

Universität Hamburg

Kapazitätsbericht
2005/2006

Planung und Controlling

Endfassung

Stand: August 2005

UHH



Herausgegeben vom Präsidenten der Universität Hamburg
Redaktion: -11- Planung und Controlling

Eigentum der Universität Hamburg
Druck: Universität Hamburg
Print & Mail

Hamburg, August 2005

**Kapazitäts- und Zulassungsberechnungen
für Studiengänge der
Universität Hamburg**

Berechnungszeitraum: WS 2005/2006 und SS 2006

Stand: August 2005

Inhalt	Seite
VORWORT	I
BERECHNUNGEN	
1. Fakultät für Rechtswissenschaft	
Rechtswissenschaft	1
2. Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	
Wirtschaftswissenschaften	7
Wirtschaftsingenieur	13
Soziologie	19
Politische Wissenschaften	25
Kriminologie	31
3. Fakultät für Medizin	
Medizin	Separate
Zahnmedizin	Seitenzählung
4. Fakultät für Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bewegungswissenschaft	
Allgemeine Erziehungswissenschaft	37
Behindertenpädagogik	43
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	49
Zusatzausbildung für Lehrer von Schülern verschiedener Muttersprache	55
Performance Studies	61
Psychologie	62
Sport	68
5. Fakultät für Geistes- und Kulturwissenschaften	
Evangelische Theologie	74
Deutsche Sprache und Literatur	80
Sprachlehrforschung	86
Skandinavistik	92
Englische Philologie	98
Roman. Philologie Franz.-Italienisch	104
Roman. Philologie Span.-Portugiesisch	110
Indogermanistik	116
Slavische Philologie	122
Finnisch-Ugrische Philologie	128
Gebärdensprache	134
Medienkultur	140
Geschichte	146
Latein und Griechisch	152
Philosophie	158
Klassische Archäologie	164
Historische Musikwissenschaft	170
Systematische Musikwissenschaft	176
Volkskunde	182
Kunstgeschichte	188
Ethnologie	194
Vor- und Frühgeschichte	200
Islamwissenschaft, Turkologie, Iranistik	206
Afrikanische Sprachen und Kulturen	212
Sprache u. Kult. des. Südostasiat. Festlandes	218
Sprache und Kultur Japans	224
Koreanistik	230
Sinologie	236
Indische u. Tibetische Philologie	242
Austronesische Sprache u. Kulturen	248

6. Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften	
Mathematik	254
Physik	260
Chemie	266
Lebensmittelchemie	272
Pharmazie	278
Biochemie/Molekularbiologie	284
Gewerblich-Technische Wissenschaften	290
Biologie	296
Holzwirtschaft	302
Geophysik	308
Geologie	314
Ozeanographie	320
Mineralogie	326
Meteorologie	332
Geographie	338
Informatik	344
ANLAGE A	350
Übersicht über die Entwicklung der Zulassungszahlen	
ANLAGE B	355
Zulassungsberechnungen für Höhere Semester	
ANLAGE C	357
Anmerkungen zu einzelnen Lehreinheiten	
ANLAGE D	370
a) Ermittlung der Summe aller Magister-Std.gänge	
b) Aufteilung der Mag.-Nebenfächer auf die beteiligten Lehreinheiten	
ANLAGE E	375
Schwundtabellen	
ANLAGE F	505
Verordnungen	
Zulassungszahlenverordnung	
Kapazitätsverordnung	

Vorwort

Die Kapazitätsberechnungen für das Wintersemester 2005/2006 und das Sommersemester 2006 wurden in einer ersten Fassung dem Präsidium und den zentralen Gremien der Universität im April 2005 zur Beschlussfassung und danach im Mai 2005 der Behörde für Wissenschaft und Gesundheit (BWG) als Grundlage für die Zulassungszahlenverordnungen für das WS 2005/2006 und das SS 2006 vorgelegt. Im Juni 2005 fand ein Abstimmungsgespräch über die Berechnungen in der BWG statt, in dem es u.a. auch über die Curricularnormwerte für die neuen Bachelor- und Masterstudiengänge ging.

Die Behörde für Bildung und Sport wurde anlässlich der Behördenabstimmung über das Ergebnis dieser Abstimmung unterrichtet und meldete ihrerseits keine Bedenken an, sodass die BWG auf dieser Berechnungsgrundlage im August 2005 die Verordnungen über die Zulassungszahlen für die Universität Hamburg für das WS 2005/2006 und das SS 2006 erlassen hat.

Zum ersten Mal werden die Berechnungen auf Fakultätsebene ausgewiesen und spiegeln so die organisatorische Umstrukturierung der Universität wieder. Es sind 6 Fakultäten gebildet worden, denen die bisherigen Fachbereiche zugeordnet worden sind.

Dies sind im Einzelnen:

1. Fakultät für Rechtswissenschaft
2. Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
3. Fakultät für Medizin
4. Fakultät für Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bewegungswissenschaft
5. Fakultät für Geistes- u. Kulturwissenschaften
6. Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften

In folgenden Lehreinheiten werden erstmalig Zulassungsberechnungen für Bachelor- und teilweise auch für Masterstudiengänge ausgewiesen:

- **In der Fakultät Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften:**
Soziologie, Politische Wissenschaft
- **In der Fakultät für Geistes- u. Kulturwissenschaften:**
Deutsche Sprache, Literatur und Kultur, Anglistik/Amerikanistik, Französisch/Italienisch, Spanisch/Portugiesisch, Slawistik, Finnougristik, Gebärdensprache, Medienkultur, Geschichte, Griechisch, Byzantinistik, Latein, Philosophie
- **In der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften:**
Biologie und Holzwirtschaft, Informatik.

In diesen Lehreinheiten sind die Magister bzw. Diplomstudiengänge dadurch ersetzt worden. Die übrigen Fachbereiche oder Departments werden in den nächsten zwei Jahren ebenfalls auf Bachelor-/Masterstudiengänge umstellen. Es werden lediglich einige Staatsexamensstudiengänge nicht umgestellt werden.

Aus Gründen der Vollständigkeit sind die Berechnungen für die Lehreinheiten Medizin und Zahnmedizin im vorliegenden Bericht enthalten. Verantwortlich für den Inhalt der Berechnungen ist jedoch allein die Fakultät für Medizin.

Die hier vorgelegte Endfassung des Kapazitätsberichtes 2005/2006 soll zum einen ermöglichen, die festgesetzten Zulassungszahlen nachzuvollziehen; zum anderen dient sie als Grundlage für das im November 2005 anstehende Berechnungsverfahren WS 06/07 und SS 2007 (Kapazitätsbericht 2006/2007).

Rückfragen können Sie an die Unterzeichnerin richten unter der E-Mail-Adresse Silvia.Ward@verw.uni-hamburg.de .

gez.

Silvia Ward

Berechnungen

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Rechtswissenschaft Rechtswissenschaft		
Verantwortlich: Dziadek Seeliger		Telefon: 42838 4538 4001		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				109,50	
2	Angebot an Deputatstunden				534,00	
3	Deputatsverminderungen				82,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				507,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				530,91	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				23,91	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				507,00	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Rechtswissensch./1.Jur. Stprfg.	453,13	0,82	549	302	247
2	Rechtswissensch./Bacc.LL	4,62	0,82	6	3	3
3	Rechtswissensch./Mag.LL	4,62	1,00	6	3	3
Berechnungsdatum: 21.3.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Rechtswissenschaft Rechtswissenschaft			
Verantwortlich: Telefon: 42838		Berechnungs- stichtag:		Berechnungs- zeitraum:			
Dziadek 4538		1.1.05		WS 05/06, SS 2006			
Seeliger 4001							
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	24,0	24,0	8,0	192,00	11,00	181,00
2	C 3	8,0	8,0	8,0	64,00	17,00	47,00
4	C 2	4,0	4,0	8,0	32,00	10,00	22,00
5	C 1	9,0	9,0	4,0	36,00	4,00	32,00
6	A 13/14	4,0	4,0	8,0	32,00	16,00	16,00
7	Wiss. Mitarb. 28 HmbHG	47,0	47,0	4,0	188,00	20,00	168,00
8	17 Professoren	12,0	12,0	1,0	12,00	4,00	8,00
Stellenstreichungen 2005:							
9	1 x C3	1,0	1,0	8,0	-8,00		-8,00
10	0,5 x Wiss. Mit. 28 HmbHG	0,5	0,5	4,0	-2,00		-2,00
Summe		109,5	109,5		534,0	82,0	464,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden	Umgerechnete Deputatsstunden				
1	WS 04/05	67,65	67,65				
2	SS 05	66,17	66,17				
Summe		133,82	133,82				
:2							
L				66,91			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden		Lehrauftragsstunder	=	Unber. Lehrangebot			
Stellen		L		S			
464,00		66,91	=	530,91			
Berechnungsdatum:						21.3.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Rechtswissenschaft Rechtswissenschaft
Verantwortlich Telefon: 42838 Dziadek 4538 Seeliger 4001	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputat- vermin- derung	Begründung
1	C 4	1	Prof.Magnus, GD d. Sem.f. Bürgerl. Recht (mehr als 10 Stellen wiss.)
2	C 4	1	Frau Prof.Wellenhof-Klein, Frauenbeauftr.d. FB
3	C 4	1	Prof. Koch, GD Seminar "Öffentl. Recht"
4	C 4	4	Frau Prof. Kriechbaum, Dekanin
5	C 4	1	Prof. Merkel, GD Seminar "Strafrecht"
6	C 4	2	Prof. Wetzels (ex Seßar), Lehrtätigkeit im Aufbau- und Kontakt-Studiengang Kriminologie/Diplom, der an den Fachbereich 05 der Universität (Soziologie/Politologie) verlagert worden ist.
7	C 4	1	Frau Prof. Felix, Prodekanin
8	C 3	4	Bruha, Professur im Studiengang "Europ. Integr. u. internat. Wirtschaftsbez. mit dortiger Lehrtätigkeit von 4 SWS
9	C 3	4	Lagoni, Forschungsprofessur im Seerechtsinstitut mit stellenspezif. Deputatsreduzierung
10	C 3	4	Prof. Eger, Lehrtätigk. v. 4 SWS i.Stdg. "Law and Economics"
11	C 3	5	Schäfer, Professur i.Studg."Law and Economics" 4 SWS und 1 SWS Koordination Graduiertenkolleg Law and Economics
12	C 2	4	Randzio, Richterdozent, 1/2 Lehrdeputat
13	C 2	4	Ramsauer, Richterdozent, 1/2 Lehrdeputat
14	C 2	2	Villmow, Lehrtätigkeit i. Stud.gag Kriminologie/Diplom (vgl. lfd. Nr.7)
15	C 1	4	Schweitzer, ausschließlich im Postgraduierten-Studiengang Law and Economics tätig
16	A13	8	Dr.Tontsch,wiss.Ref.i.d.Sem.abtlg.f.Ostr.fschg.(keine LV)
17	A13/14	8	Dr.Hanisch,Forschungsreferent im Inst.f.Int.Ang.(keine LV)
18	0,5 IIa	2	Otten, EDV-Koordinatorin
19	0,5 IIa	2	Themar, Studienberaterin des Fachbereichs
20	0,5 IIa	2	Brüschke, Koord. f. u. Unterricht i. Erg.studieng. Osteuropastudien
21	IIa	4	Denkhaus, wiss. Referent i. Centrum f. Recht u. Innovation (CeRI) a. Seminar 06 (o. LV)
22	0,5 IIa	2	Keser, Koordin.-u.Unterrichtstätigk.i.Studg. Europ.Integr. (vgl. Bruha)
23	0,5 IIa	2	Zwingmann, Unterrichtstätigkeit i. Stud.gang Law and Economics (vgl. lfd. Nr. 12, Prof. Schäfer)
24	0,5 IIa	2	Braham, (wie Zwingmann)
25	0,5 IIa	2	Schallock, (wie Zwingmann)
26	0,5 IIa	2	Tinnefeld, (wie Zwingmann)
30	17Prof.	1	Prof. Dr. Carsten P. Clausen, altersbedingt
31	17Prof.	1	Prof. Dr. Claus-Dieter Ehlermann, altersbedingt
32	17Prof.	1	Prof. Dr. von Hippel, alters- und krankheitsbedingt
33	17Prof.	1	Prof. Dr. Walter Stiebeler, altersbedingt

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Rechtswissenschaft Rechtswissenschaft
Verantwortlich:	Telefon: 42838	Berechnungsstichtag:	Berechnungszeitraum:
Dziadek	4538	1.1.05	WS 05/06, SS 2006
Seeliger	4001		

2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)

q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vrrereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Soziologie/Diplom	0,062	0,452	0,028		62,0	0,73	1,270
2	Politische Wissenschaft/Diplom	0,084	0,313	0,026		50,5	0,99	1,318
3	Erziehungswiss./Diplom	0,053	0,545	0,029		51,5	0,85	1,260
4	Geographie/Diplom	0,021	0,313	0,007		28,0	0,76	0,140
5	Magister Studiengänge	0,069	0,545	0,037		811,5	0,66	19,924

E

23,912

2.7 Bereinigtes Lehrangebot

Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb
530,91	-	23,91	=	507,00
Berechnungsdatum:				21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Rechtswissenschaft Rechtswissenschaft		
Verantwortlich: DZIADek Seeliger		Telefon: 42838 4538 4001		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Rechtswissensch./1.Jur. Stprfg.	0,980	0,82	2,2000	2,1560	1,7763	453,13	549,34
2	Rechtswissensch./Bacc.LL	0,010	0,82	2,5000	0,0250	0,0206	4,62	5,61
3	Rechtswissensch./Mag.LL	0,010	1,00	1,2000	0,0120	0,0120	4,62	5,61
Summe		1,000			2,1930	1,8089	462,38	560,55
2 * Sb	1014,00 : Summe CA * z			2,1930	A o. SF 462,38			
2 * Sb	1014,00 : Summe CA * z * SF			1,8089	A m. SF 560,55			
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,82	
Berechnungsdatum:								21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)					Fakultät: Rechtswissenschaft Rechtswissenschaft			
Verantwortlich:	Telefon:	42838	Berechnungs-		Berechnungs-			
Dziadek		4538	stichtag:		zeitraum:			
Seeliger		4001	1.1.05		WS 05/06, SS 2006			
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Rechtswiss.	2,200	2,500	1,200				
Summe CA		2,200	2,500	1,200				
CNW gem. KapVO bzw. ZLV		2,2	2,500	1,200				
Berechnungsdatum:								21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften Wirtschaftswissenschaften		
Verantwortlich: Dr. Vogel Dr. Ebers		Telefon: 42838 5614 4002	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2			3		
1	Verfügbare Stellen			141,00		
2	Angebot an Deputatstunden			776,00		
3	Deputatsverminderungen			30,00		
4	Lehrauftragsstunden (L)			77,00		
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)			823,00		
6	Dienstleistungsbedarf (E)			178,28		
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)			644,72		
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Volkswirtschaftsl./Diplom	121,50	0,60	177	115	62
2	Betriebswirtschaftsl./Diplom	494,29	0,69	722	469	253
3	Wirtschaftsinformatik/Diplom	48,30	0,74	71	71	0
4	Spez.Wirt.-lehren/ LA OBS	7,55	0,90	11	7	4
11	Wirtschaftswiss./LA OBS	82,66	0,78	83	50	33
19	Sozwi.-Wirtschaft/LA OAS	6,79	0,59	10	7	3
20	Sozwi.-Wirtschaft/LA OBS	8,30	0,75	12	8	4
21	Sozwi.-Wirtschaft/LA GM	9,81	0,61	14	10	4
22	Sozwi.-Wirtschaft/LA S	1,51	0,96	2	2	0
						11.5.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften Wirtschaftswissenschaften			
Verantwortlich:		Telefon:	42838	Berechnungs-	Berechnungs-		
Dr. Vogel			5614	stichtag:	zeitraum:		
Dr. Ebers			4002	1.1.05	WS 05/06, SS 2006		
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep. std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep. äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C4	25,0	25,0	8,0	200,00	29,00	171,00
2	C3	6,0	6,0	8,0	48,00		48,00
3	C2	4,0	4,0	8,0	32,00		32,00
4	C1	17,0	17,0	4,0	68,00		68,00
5	Wiss. Mitarbeiter A14/2	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
6	A13/A14 Dozenten	21,0	21,0	8,0	168,00	1,00	167,00
7	BAT Ila Dozenten	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
8	Wiss. Mitarbeiter Wahrnehmung v. Unterricht im Sinne von 23 Abs. 2, Satz 1 HmbHG	68,5	68,50	4,0	274,00		274,00
9	Lehrkräfte f. bes. Aufgaben	5,0	5,0	12,0	60,00		60,00
10	Stellenstreichungen zum 31.12.2004: A13/A14 Dozenten	-5,0	-5,0	8,0	-40,00		-40,00
11	Streichung einer halben befristeten Ila-Stelle zum 30.4.2005: Wiss. Mitarbeiter	-0,5	-0,5	4,0	-2,00		-2,00
12	Umwandlung von 7 Stellen Doz. A14 in 6 Stellen Wiss. Mit. bis zum 30.9.2006: A13/A14 Dozenten	-7,0	-7,0	8,0	-56,00		-56,00
13	Wiss. Mitarbeiter	6,0	6,0	4,0	24,00		24,00
14	Nutzung von 8 vakanten C1-Stellen zur Zeit nur für 7 vollbesch. Wiss. Mit.: C1	-8,0	-8,0	4,0	-32,00		-32,00
15	Wiss. Mitarbeiter	7,0	7,0	4,0	28,00		28,00
16	Umwandlung von einer C2-Stelle und einer Stelle Doz. A14 in 2 W1-Stellen: C2	-1,0	-1,0	8,0	-8,00		-8,00
17	A13/A14 Dozenten	-1,0	-1,0	8,0	-8,00		-8,00
18	Juniorprofessuren	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
	Summe	141,0	141,00		776,00	30,0	746,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden			Umgerechnete Deputatsstunden		
1	SS 2004	67,00			67,00		
2	WS 2004/05	87,00			87,00		
	Summe	154,00			154,00		
	:2						
	L				77,00		
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunden L		=	Unber. Lehrangebot S		
746,00		77,00		=	823,00		
Berechnungsdatum:							11.5.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a: Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften Wirtschaftswissenschaften
Verantwortlich: Dr. Vogel Dr. Ebers	Telefon: 42838 5614 4002	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputat- vermin- derung	Begründung
0 SWS			
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputat- vermin- derung	Begründung
1	C 4	29 SWS	5 SWS Dekan und Prodekan 11 SWS Geschäftsführende Direktoren 2 SWS zweimal Studienfachber.: Schrb. HoA v. 3.7.76 (Schr. Univ. -331.1/11-10.5- v. 5.10.76) 1 SWS Vors.Prüfungs.aussch. f. Dipl.Kaufleute (Univ.v. 25.10.79)
6	A13/A14 Dozenten	1 SWS	4 SWS Präs. HWWA (aufgr.Berufungsvereinbarungen) 6 SWS Vizepräsident Reduktion der Lehrverpflichtung für einen Dozenten wegen Schwerbeh. mit einem GdB von 50%
30 SWS			
11.5.05			

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2b: Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften Wirtschaftswissenschaften
Verantwortlich: Dr. Vogel Dr. Ebers	Telefon: 42838 5614 4002	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006

2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)

q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Erziehungswiss./Diplom	0,088	0,200	0,018		51,5	0,85	0,767
2	Geographie/Diplom	0,096	0,380	0,036		28,0	0,76	0,777
3	Holzwirtschaft/Diplom	1,000	0,397	0,397		25,0	0,79	7,800
4	Informatik/Diplom	0,200	0,400	0,080		104,5	0,68	5,676
5	Mathematik/Diplom	0,174	0,213	0,037		38,0	0,69	0,971
6	Polit. Wiss./Diplom	0,241	0,643	0,155		50,5	0,99	7,768
7	Psychologie/Diplom	0,037	0,073	0,003		86,5	0,87	0,204
8	Soziologie/Diplom	0,284	0,293	0,083		62,0	0,73	3,772
9	Technik -Techn./LA GM	1,000	0,007	0,007		6,5	0,74	0,034
10	Technik -Techn./LA S	1,000	0,007	0,007		0,0	0,86	0,000
11	Technik - Hausw./LA GM	1,000	0,007	0,007		6,0	0,99	0,042
12	Technik - Hausw./LA S	1,000	0,007	0,007		3,5	0,96	0,023
13	Technik - Textil u. Bekl./LA GM	1,000	0,007	0,007		8,0	0,86	0,048
14	Technik - Textil u. Bekl./LA S	1,000	0,007	0,007		1,0	0,96	0,007
15	Wirtschaftsmathematik/Diplom	1,000	0,750	0,750		31,0	0,66	15,247
16	Wirtschaftsmathematik/Diplom	0,500	0,700	0,350		31,0	0,66	7,115
17	BWL/außerhalb der Bundesrepublik	1,000	0,533	0,533		16,5	1,00	8,795
18	VWL/außerhalb der Bundesrepublik	1,000	0,600	0,600		2,0	1,00	1,200
19	Wirtschaftsingenieur/Diplom	0,605	1,750	1,059		120,0	0,74	94,017
20	Magister Studiengänge	0,094	0,493	0,047		811,5	0,66	24,782

E**178,278**

2.7 Bereinigtes Lehrangebot

Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb
	-	178,28	=	644,72

11.5.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften Wirtschaftswissenschaften	
Verantwortlich:		Telefon:	42838	Berechnungs-		Berechnungs-		
Dr. Vogel			5614	stichtag:		zeitraum:		
Dr. Ebers			4002	1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Volkswirtschaftsl./Diplom	0,161	0,60	1,8590	0,2993	0,1787	121,50	177,44
2	Betriebswirtschaftsl./Diplom	0,655	0,69	1,8280	1,1973	0,8308	494,29	721,89
3	Wirtschaftsinformatik/Diplom	0,064	0,74	1,5000	0,0960	0,0715	48,30	70,54
4	Spez.Wi.-I. - Bank/LA OBS	0,010	0,90	0,5000	0,0050	0,0045	7,55	11,02
5	Spez.Wi.-I. - Steu./LA OBS		0,90	0,5000				0,00
6	Spez.Wi.-I. - Hand/LA OBS		0,90	0,5000				0,00
7	Spez.Wi.-I. - Indu./LA OBS		0,90	0,5000				0,00
8	Spez.Wi.-I. - Verk./LA OBS		0,90	0,5000				0,00
9	Spez.Wi.-I. - Vers./LA OBS		0,90	0,5000				0,00
10	Spez.Wi.-I. - Verw./LA OBS		0,90	0,5000				0,00
11	Wirtschaftswiss./LA OBS	0,075	0,78	1,2000	0,0900	0,0702	56,60	82,66
12	Wirtsch.wiss.-Bank/LA OBS		0,78	1,2000				0,00
13	Wirtsch.wiss.-Steu./LA OBS		0,78	1,2000				0,00
14	Wirtsch.wiss.-Hand/LA OBS		0,78	1,2000				0,00
15	Wirtsch.wiss.-Indu./LA OBS		0,78	1,2000				0,00
16	Wirtsch.wiss.-Verk./LA OBS		0,78	1,2000				0,00
17	Wirtsch.wiss.-Vers./LA OBS		0,78	1,2000				0,00
18	Wirtsch.wiss.-Verw./LA OBS		0,78	1,2000				0,00
19	Sozwi.-Wirtschaft/LA OAS	0,009	0,59	0,7000	0,0063	0,0037	6,79	9,92
20	Sozwi.-Wirtschaft/LA OBS	0,011	0,75	0,7960	0,0088	0,0066	8,30	12,12
21	Sozwi.-Wirtschaft/LA GM	0,013	0,61	0,4000	0,0052	0,0032	9,81	14,33
22	Sozwi.-Wirtschaft/LA S	0,002	0,96	0,4000	0,0008	0,0008	1,51	2,20
23	See-u. Hafenwirtsch./LA OBS		1,00	0,2630	0,0000	0,0000	0,00	0,00
Summen		1,000			1,7087	1,1700	754,64	1102,12
2 * Sb	1289,44 : Summe CA * z			1,7087		Ap =	754,64	
2 * Sb	1289,44 : Summe CA * z * SF			1,1700		A =	1102,12	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,68	
Berechnungsdatum:							11.5.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 3a: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)					Fakultät: Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften Wirtschaftswissenschaften			
Verantwortlich: Dr. Vogel Dr. Ebers		Telefon: 42838 5614 4002		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Wirtschaftswiss.	1,859	1,828	1,500	0,500	0,500	0,500	0,500
2	Soziologie	0,005	0,007					
3	Politische Wiss.	0,023	0,004					
4	Soz u.Wi.Gesch.		0,003					
5	Engl. Philologie	0,003	0,014					
6	Rom.Phil.,Franz.	0,002						
7	Geographie	0,008	0,006					
8	Beru.u.Wirt.Päd.		0,007					
9	Psychologie		0,027					
10	Informatik		0,004	1,500				
11	Mathematik			0,400				
12	D.L.			0,100				
Summe CA		1,900	1,900	3,500	0,500	0,500	0,500	0,500
CNW gem. KapVO		1,9	1,9		0,5	0,5	0,5	0,5
Nr.	Lehreinheit	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14
1	Wirtschaftswiss.	0,500	0,500	0,500	1,200	1,200	1,200	1,200
Summe CA		0,500	0,500	0,500	1,200	1,200	1,200	1,200
CNW gem. KapVO		0,5	0,5	0,5	1,2	1,2	1,2	1,2
Nr.	Lehreinheit	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21
1	Wirtschaftswiss.	1,200	1,200	1,200	1,200	0,700	0,796	0,400
Summe CA		1,200	1,200	1,200	1,200	0,700	0,796	0,400
CNW gem. KapVO		1,2	1,2	1,2	1,2	0,7	0,8	0,4
Nr.	Lehreinheit	p22	p23					
1	Wirtschaftswiss.	0,400	0,263					
Summe CA		0,400	0,263					
CNW gem. KapVO		0,4						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften Wirtschaftsingenieur		
Verantwortlich: Telefon: 42838		Berechnungs- stichtag:		Berechnungs- zeitraum:		
Dr. Vogel 5614		1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
Dr. Ebers 4002						
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2			3		
1	Verfügbare Stellen			8,00		
2	Angebot an Deputatstunden			48,00		
3	Deputatsverminderungen			0,00		
4	Dienstl.import aus LE WiWi			94,02		
5	Lehrauftragsstunden (L)			8,00		
6	Unbereinigtes Lehrangebot (S)			150,02		
7	Dienstleistungsbedarf (E)			0,00		
8	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)			150,02		
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Wirtschaftsing./Diplom	171,45	0,74	232	148	84
11.5.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt: 2 Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften Wirtschaftsingenieur			
Verantwortlich: Telefon: 42838		Berechnungs-		Berechnungs-		Berechnungs-	
Dr. Vogel 5614		stichtag:		zeitraum:		WS 05/06, SS 2006	
Dr. Ebers 4002		1.1.05					
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
2	C 3	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
3	Wiss. Mitarbeiter Wahrnehm.g.v.Unterricht im Sinne von 23 Abs. 2, Satz 1 HmbHG	5,0	5,0	4,0	20,00		20,00
4	Lehrkraft f. bes. Aufgaben	1,0	1,0	12,0	12,00		12,00
5	Dienstl.import aus LE WiWi						94,02
Summe		8,0	8,0		48,00	0,00	142,02
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 2004	10,00		10,00			
2	WS 2004/05	6,00		6,00			
Summen		16,00		16,00			
:2				8,00			
L				8,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunde L		=	Unber. Lehrangebot S		
142,02		8,00		=	150,02		
Berechnungsdatum:							11.5.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften Wirtschaftsingenieur
Verantwortlich: Dr. Vogel Dr. Ebers	Telefon: 42838 5614 4002	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006

2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen

Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung

2.5 Verminderungen

Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)				Fakultät: Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften Wirtschaftsingenieur				
Verantwortlich: Dr. Vogel Dr. Ebers		Telefon: 42838 5614 4002	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006				
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienst- leistg.- bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
				0,0				0,0
E							0,00	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.- Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
150,02	-	0,00	=	150,02				
Berechnungsdatum:								11.5.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 3 : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität					Fakultät: Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften Wirtschaftsingenieur			
Verantwortlich:		Telefon:	42838	Berechnungs-	Berechnungs-			
Dr. Vogel			5614	stichtag:	zeitraum:			
Dr. Ebers			4002	1.1.05	WS 05/06, SS 2006			
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Wirtschaftsing./Diplom	1,000	0,74	1,7500	1,7500	1,2950	171,45	231,69
Summen		1,0000			1,7500	1,2950	171,45	231,69
2 * Sb	300,03 : Summe CA * z			1,7500	Ap =		171,45	
2 * Sb	300,03 : Summe CA * z * SF			1,2950	A =		231,69	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,74	
Berechnungsdatum:							11.5.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Soziologie			
Verantwortlich: Stricker Dr. Ebers	Telefon: 42838 2965 4002	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		18,00			
2	Angebot an Deputatstunden		116,00			
3	Deputatsverminderungen		7,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		10,00			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		119,00			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		32,12			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		86,88			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Soziologie/Bachelor	67,53	0,90	76	76	0
2	Soziologie/Master	0,00	1,00	0	0	0
3	Sozwiss-Soziol./LA OAS	13,69	0,89	15	9	6
4	Sozwiss-Soziol./LA GM	21,90	0,81	25	15	10
5	Sozwiss-Soziol./LA S	10,95	0,56	12	12	0
6	Sozwiss-Soziol./LA OBS	14,60	0,82	16	10	6
7	Soziologie/Bachelor, Nebenfach	52,93	1,00	60	36	24
7.6.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)			Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Soziologie
Verantwortlich: Stricker Dr. Ebers	Telefon: 2965 4002	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006

2.1 Stellen und Deputate

Nr.	Stellengruppen	Anz. der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep. std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep. std./ Dep. äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C4	4,0	4,0	8,0	32,00		32,00
2	C3	3,0	3,0	8,0	24,00		24,00
3	C2 (1x Pool)	2,0	2,0	8,0	16,00		16,00
4	C1	4,0	4,0	4,0	16,00		16,00
5	Wiss. Mit. gem. 25	0,5	0,5	16,0	8,00	3,00	5,00
6	Wiss. Mit. gem. 28	3,0	3,0	4,0	12,00		12,00
7	Wiss. Mit. BAT IIa	0,5	0,5	8,0	4,00	4,00	0,00
8	Juniorprofessur	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
	Summe	18,0	18,0		116,00	7,00	109,00

2.2 Lehrauftragsstunden

Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden	Umgerechnete Deputatsstunden
1	SS 04	10,00	10,00
2	WS 04/05	10,00	10,00
	Summe	20,00	20,00
	:2		
	L		10,00

2.3 Unbereinigtes Lehrangebot

Deputatsstunden Stellen	Lehrauftragsstunden L	=	Unber. Lehrangebot S
109,00	10,00	=	119,00

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt: 2a Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Soziologie
Verantwortlich: Stricker Dr. Ebers	Telefon: 2965 4002	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
7	WMA BAT IIa	4	Nebenfach-Studiengang Gender Studies
5	WMA BAT IIa	3	Anteil Pol.Wiss
Summe		7	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				10,2				
				Universität Hamburg				
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)				Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Soziologie				
Verantwortlich: Stricker Dr. Ebers		Telefon: Berechnungs- stichtag: 1.1.05			Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Betriebswirtschaftsleh /Diplom	0,030	0,235	0,007		382,0	0,69	1,869
2	Erziehungswiss./Diplom	0,090	0,200	0,018		51,5	0,85	0,785
3	Erziehungswiss./Diplom	1,000	0,267	0,267		51,5	0,85	11,643
4	Geographie/Diplom	0,144	0,377	0,054		28,0	0,76	1,156
5	Politische Wiss./Diplom	0,101	0,500	0,051		50,5	0,99	2,531
6	Psychologie/Diplom	0,022	0,177	0,004		86,5	0,87	0,295
7	Volkswirtschaftslehre/Diplom	0,022	0,235	0,005		89,0	0,60	0,275
8	Magister Studiengänge	0,068	0,377	0,025		811,5	0,66	13,567
E							32,120	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-bed E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
119,00	-		=	86,88				
Berechnungsdatum:								7.6.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Soziologie					
Verantwortlich:	Telefon:	Berechnungs-	Berechnungs-					
Stricker	2965	stichtag:	zeitraum:					
Dr. Ebers	4002	1.1.05	WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Soziologie	1,352	1,200	0,900	0,600	0,600	0,893	
2	Journ. u. Kommwiss.	0,064						
3	Soz. Wahlbereich	0,240						
4	D.L. Nebenfach	0,667						
5	D.L. Wahlbereich	0,200						
Summe	CA	2,523	1,200	0,900	0,600	0,600	0,893	0,000
	CNW gem. ZLV	2,500	1,200					
	CNW gem. KapVO	2,0	2,0	0,9	0,6	0,6	0,9	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Politische Wissenschaft			
Verantwortlich: Stricker Dr. Ebers	Telefo 42838 2965 4002	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		17,00			
2	Angebot an Deputatstunden		104,00			
3	Deputatsverminderungen		5,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		13,00			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		112,00			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		6,40			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		105,60			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Poli.Wiss./Bachelor	70,44	0,90	84	84	0
2	Polit. Wiss./ Master	0,00	1,00	0	0	0
3	Sozwiss.-Pol./LA OAS	19,51	0,89	23	14	9
4	Sozwiss.-Pol./LA GM	19,51	0,66	23	14	9
5	Sozwiss.-Pol./LA S	3,25	0,78	4	4	0
6	Sozwiss.-Pol./LA OBS	18,42	0,90	22	13	9
7	Polit.Wiss./Magister NF	85,62	0,66	102	61	41
7.6.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Politische Wissenschaft			
Verantwortlich: Stricker Dr. Ebers		Telefon: 2965 4002		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep.Std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C4	4,0	4,0	8,0	32,00		32,00
2	C4 (Direktor Dt. Übersee-Inst.)	1,0	1,0	2,0	2,00		2,00
3	C3	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
4	C2	3,0	3,0	8,0	24,00		24,00
5	C1	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
6	Wiss.Mit. (Prof.i.d.F. AOR/ Pool)	0,5	0,5	2,0	2,00		2,00
7	Wiss. Mit. gem. 28	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
8	Wiss. Mit. BAT IIa befristet	1,75	2,00	4,0	8,00		8,00
9	Juniorprofessur	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
10	Wiss.Mit. gem. 25	0,5	0,5	16,0	8,00	5,00	3,00
Summe		16,8	17,0		104,00	5,00	99,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Dem Berechnungstichtag vorausgehende Semester		Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	13,00		13,00			
2	WS 04/05	13,00		13,00			
Summe		26,00					
:2							
L				13,00			
16 SWS plus 2 SWS als Ausgleich für den stellvetr. Leiter des RRZ							
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunden L		=	Unber. Lehrangebot S		
99,00		13,00		=	112,00		
Berechnungsdatum:							7.6.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften Politische Wissenschaft
Verantwortlich: Stricker Dr. Ebers	Telefon: 2965 4002	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
10	WMA BAT IIa	5	Anteil Soziologie
Summe		5	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Politische Wissenschaft
Verantwortlich: Stricker Dr. Ebers	Telefon: 2965 4002	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006

2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)

q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Betr.wirt.lehre/Diplom	0,013	0,307	0,004		382,0	0,69	1,058
2	Soziologie/Diplom	0,296	0,307	0,091		62,0	0,73	4,120
5	Volkswirt.lehre/Diplom	0,075	0,307	0,023		89,0	0,60	1,224
6	Magister Studiengänge	0,203	0,000	0,000		811,5	0,66	0,000
E							=	6,401

2.7 Bereinigtes Lehrangebot

Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb
112,00	-	6,40	=	105,60
Berechnungsdatum:				7.6.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Politische Wissenschaft		
Verantwortlich: Stricker Dr. Ebers		Telefon: 2965 4002		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	A o. SF	A m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Poli.Wiss./Bachelor	0,325	0,90	1,7840	0,5798	0,5218	70,44	84,33
2	Polit. Wiss./ Master	0,000	1,00	1,2000	0,0000	0,0000	0,00	0,00
3	Sozwiss.-Pol./LA OAS	0,090	0,89	0,8630	0,0777	0,0692	19,51	23,35
4	Sozwiss.-Pol./LA GM	0,090	0,66	0,6700	0,0603	0,0396	19,51	23,35
5	Sozwiss.-Pol./LA S	0,015	0,78	0,6700	0,0101	0,0078	3,25	3,89
6	Sozwiss.-Pol./LA OBS	0,085	0,90	0,6700	0,0570	0,0511	18,42	22,06
7	Polit.Wiss./Magister NF	0,395	0,66	0,4800	0,1896	0,1245	85,62	102,49
Summe		1,0000			0,9744	0,8139	216,75	259,48
2 * Sb		211,20 : Summe CA * z		0,9744		A o. SF		216,75
2 * Sb		211,20 : Summe CA * z * SF		0,8139		A m. SF		259,48
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,84	
Berechnungsdatum:							7.6.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)					Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Politische Wissenschaft			
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungs- stichtag:		Berechnungs- zeitraum:		
Stricker		2965		1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
Dr. Ebers		4002						
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Polit.Wiss.	1,784	1,200	0,863	0,670	0,670	0,670	0,480
2	Journ. u. Kommwiss.	0,107						
3	Wirtschaftswiss.	0,107						
4	D.L. Nebenfach	0,267						
5	D.L. Wahlbereich	0,133						
Summe	CA	2,398	1,200	0,863	0,670	0,670	0,670	0,480
	CNW gem. ZLV	2,500	1,200					
	CNW gem. KapVO	2,5	1,2	0,9	0,7	0,7	0,9	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Kriminologie		
Verantwortlich: Stricker Dr. Ebers		Telefon: 42838 2965 4002	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2			3		
1	Verfügbare Stellen			5,00		
2	Angebot an Deputatstunden			24,00		
3	Deputatsverminderungen			0,00		
4	Lehrauftragsstunden (L)			8,00		
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)			32,00		
6	Dienstleistungsbedarf (E)			0,00		
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)			32,00		
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS)	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Kriminologie/Master	27,83	0,85	33	33	0
*) Antrag der Universität auf Umstellung des jährliche Zulassungstermins vom Sommer- auf das Wintersemester (Schr. VP/F vom 14.10.04)						
Berechnungsdatum:						21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)					Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Kriminologie		
Verantwortlich:		Telefon:	42838	Berechnungs-	Berechnungs-		
Stricker			2965	stichtag:	zeitraum:		
Dr. Ebers			4002	1.1.05	WS 05/06, SS 2006		
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
2	Wiss. Mitarbeiter gem. 27 HmbHG	3,0	3,0	4,0	12,00		12,00
3	C 4 FB 02 (Villmow/Wetzels)	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
	Juniorprofessur						
Summe		5,0	5,0		24,00	0,00	24,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungszeitraum vorhergehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	8,00		8,00			
2	WS 04/05	8,00		8,00			
	Summe	16,00		16,00			
	: 2						
	L			8,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunden L		=	Unber. Lehrangebot S		
24,00		8,00		=	32,00		
Berechnungsdatum:							21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Kriminologie
Verantwortlich:	Telefon:	42838	Berechnungs- stichtag:
Stricker		2965	Berechnungs- zeitraum:
Dr. Ebers		4002	WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
Summe		0	
Berechnungsdatur			21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissensch Kriminologie		
Verantwortlich:		Telefon:	42838	Berechnungs- stichtag:		Berechnungs- zeitraum:		
Stricker			2965	1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
Dr. Ebers			4002					
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienst- leistg.- bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1				0,000				0,00
E							0,00	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S		-	Dienstl.- Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb			
32,00		-	0,00	=	32,00			
Berechnungsdatum:								21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Kriminologie		
Verantwortlich: Telefon: 42838		Berechnungsstichtag: 1.1.05		Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006				
Stricker 2965								
Dr. Ebers 4002								
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Kriminologie/Master	1,000	0,85	2,3000	2,3000	1,9550	27,83	32,74
Summe		1,0000			2,3000	1,9550	27,83	32,74
2 * Sb	64,00	: Summe CA * z		2,3000		A o. SF	27,83	
2 * Sb	64,00	: Summe CA * z * SF		1,9550		A m. SF	32,74	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,85	
Berechnungsdatum:								21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)				Fakultät: Wirtschafts-u. Sozialwissenschaften Kriminologie				
Verantwortlich:	Telefon:	42838	Berechnungs-	Berechnungs-				
Stricker		2965	stichtag:	zeitraum:				
Dr. Ebers		4002	1.1.05	WS 05/06, SS 2006				
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Kriminologie Pflichtmodule	0,900						
2	Kriminologie Wahlpflicht	0,800						
3	Kriminologie Wahlmodule	0,400						
4	Kriminol. Wahl-Kleingruppen	0,200						
	Summe CA	2,300						
Berechnungsdatum: 21.3.05								

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO		Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt	Seite: 1	Lehrinheit: Medizin		
Verantwortlich: Schmitt Schmidt	Telefon: 42803-5414 42803-7731	Berechnungs- stichtag: 01.03.2005	Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06	
Bezeichnung der Daten		Vor- klinische Medizin	Klinisch- prakt. Medizin	Klinisch- theor. Medizin
1		2	3	4
Planstellen des Lehrpersonals		59,50	1796,00	66
Verfügbare Stellen des Lehrpersonals		59,50	1797,00	
Planstellen ohne Lehrverpflichtung mit KV-Aufgaben			18,00	
Verfügbare Stellen ohne Lehrverpflichtung mit KV-Aufgaben			31,00	
Lehrdeputatsverminderung		3,00	23,00	
Personalbedarf für stationäre Krankenversorgung			155,48	
Personalbedarf für ambulante Krankenversorgung			188,84	
Personalbedarf für Ausbildung gem 1 Abs. 2 Nr. 4 AO			20,00	
Summe Persbed. f. KV u. Ausb. gem. 1 Abs. 2 Nr. 4 AO			346,61	
Durchschnittliches Lehrdeputat		6,17	2,29	
Angebot an Deputatstunden aus Stellen der Lehrinheit		367,00	3350,91	
Lehrauftragsstunden (L)		0,00	201,00	
Unbereinigtes Lehrangebot (S)		367,00	3551,91	
Dienstleistungsbedarf (E)		47,88	78,41	
Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		319,12	3473,50	
Curricularanteile (Ca _p)		1,85	5,78	
Schwundausgleichsfaktor (SF)		0,9112	0,8310	
Berechnungsergebnis nach 2. Abschnitt KapVO (A _p)		345,58	1201,86	
Berechnungsergebnis 2. Abschnitt mit Schwund		379,26	1446,28	
Patientenbezogene Kapazität			323,94	
Überprüftes Berechnungsergebnis gem. 14 KapVO		402	389,82	
Festsetzungsvorschlag der Hochschule bei getrennter Betrachtung der Lehrinheiten		379	390	
		Berechnungsdatum:		15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2: Aufteilung des Curricularnormwertes		Seite: 2	Lehreinheit: Medizin
Verantwortlich: Schmitt Schmidt	Telefon: 42803-5414 42803-7731	Berechnungs- stichtag: 01.03.2005	Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06
Lehreinheit	Studiengang		
	Vorklinische Medizin CA _p	Klinisch-prakt. Medizin CA _p	
Vorklinische Medizin	Anatomie 0,6318 Physiol. 0,5069 Biochem. 0,5067 Med.Soz. 0,1140 Wahlfach 0,0500 BFE MSoz. 0,0375	1,8469	
Biologie		0,0446	
Chemie		0,0450	
Physik		0,0457	
Med. Psychologie		0,2002	
Medizinische Terminologie		0,0166	
BFE IfAllgemeinmedizin		0,0375	
Einführung in die klin. Med. (Anteil Klinik)		0,1333	
Wahlfach Med2 (Klinik Uni)		0,0500	
Klinisch-praktische Medizin			5,7802
CA _p Vorklinische Medizin		2,4198	
CA _p Klinisch-praktische Medizin		5,7802	
CNW-Gesamt		8,2000	
Berechnungsdatum:			15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3:		Seite:		Lehreinheit:		
Stellen der Institute		3		Vorklinische Medizin		
Verantwortlich:		Berechnungs-		Berechnungs-		
Schmitt		stichtag:		zeitraum:		
Schmidt		01.03.2005		WS05/06, SS06		
Anatomie						
Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verb. Stellen Lehrpersonal	Deputat je Stelle	Deputat in Stunden Sp. 3*4	Deputatvermindierungen	Verfügb. Deputatstunden
1	2	3	4	5	6	7
C4	2	2	8	16	1	15
C3	2	2	8	16		16
C1	1	1	4	4		4
A14 Akadem. Oberrat	2	2	9	18		18
A13 Wiss. Ass. (befristet)	9	9	4	36		36
BAT IIa/la Arzt	1	1	4	4		4
BAT IIa WissAng	1	1	4	4		4
BAT IIa/la Arzt (befristet)	1	1	5	5		5
BAT IIa/la Arzt (befristet)	1	1	4	4		4
3. Sparrate:						
1 Wiss Ass. A13 (gestrichen zum 1.1.97)						
Summe						
	20	20		107	1	106
Verfügbare Stellen mit Lehrverpflichtung		20				
Verfügbare Stellen ohne Lehrverpflichtung		0				
Berechnungsdatum:						15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3:		Seite:		Lehreinheit:		
Stellen der Institute		4		Vorklinische Medizin		
Verantwortlich:		Berechnungs-		Berechnungs-		
Schmitt		stichtag:		zeitraum:		
Schmidt		01.03.2005		WS05/06, SS06		
Medizinische Biochemie und Molekularbiologie						
Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verfb. Stellen Lehrpersonal	Deputat je Stelle	Deputat in Stunden Sp. 3*4	Deputatverminderungen	Verfügb. Deputatstunden
1	2	3	4	5	6	7
C4	2	2	8	16	1	15
C3	2	2	8	16		16
C2	2	2	8	16		16
C1	2	2	4	8		8
A14 Akadem. Oberrat	1	1	9	9		9
A13 Wiss. Ass.	1	1	4	4		4
BAT IIa/IIa Arzt (Human Counter)	1	1	2	2		2
BAT IIa Wiss. Ang.	1	1	9	9		9
BAT IIa Wiss. Ang.	1	1	4	4		4
H2	1	1	9	9		9
A13 Wiss. Ass. befristet	2	2	4	8		8
BAT IIa Wiss. Ang. Befristet	1	1	4	4		4
<u>1. Sparrate</u>						
1 C4 und 1 C1 (kw zum 31.12.1996)						
<u>2. Sparrate:</u>						
1 C3 und 1 C2 (gestrichen zum 1.1.1996)						
<u>4. Sparrate:</u>						
1 WOR A14 (gestrichen zum 1.4.1997)						
<u>6. Sparrate:</u>						
1 C3 (gestrichen zum 1.1.1999)						
<u>7. Sparrate</u>						
1 wiss. Ang. BAT IIa (gestr.z.01.01.2000)						
Summe						
	17	17		105	1	104
Verfügbare Stellen mit Lehrverpflichtung		17				
Verfügbare Stellen ohne Lehrverpflichtung		0				
Berechnungsdatum:						15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3:		Seite:		Lehreinheit:		
Stellen der Institute		5		Vorklinische Medizin		
Verantwortlich:		Berechnungs-		Berechnungs-		
Schmitt		stichtag:		zeitraum:		
Schmidt		01.03.2005		WS05/06, SS06		
Physiologie						
Bezeichnung der Stellengruppe	Plan- stellen Lehr- personal	Verfb. Stellen Lehr- personal	Deputat je Stelle	Deputat in Stunden Sp. 3*4	Deputat- vermin- derungen	Verfügb. Deputat- stunden
1	2	3	4	5	6	7
C4	2	2	8	16		16
C3	2	2	8	16		16
C2	2	2	8	16		16
C1	1	1	4	4		4
A13 Wiss. Ass.	2	2	9	18		18
BAT IIa Wiss. Ang.	2	2	9	18		18
BAT IIa Wiss. Ang.	2	2	4	8		8
A13 Wiss. Ass. befristet	2	2	4	8		8
BAT IIa Wiss. Ang. befristet	2	2	4	8		8
1. Sparrate:						
1 WOR A14 (kw zum 31.12.1996)						
5. Sparrate:						
1 C3 (gestrichen zum 1.10.1998)						
Summe						
	17	17		112	0	112
Verfügbare Stellen mit Lehrverpflichtung		17				
Verfügbare Stellen ohne Lehrverpflichtung		0				
Berechnungsdatum:						15.07.2005

Verantwortlich: Schmitt Schmidt	Telefon: 42803-5414 42803-7731	Berechnungs- stichtag: 01.03.2005	Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06
---------------------------------------	--------------------------------------	---	---

Medizinische Soziologie

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verb. Stellen Lehrpersonal	Deputat je Stelle	Deputat in Stunden Sp. 3*4	Deputatvermindierungen	Verfügb. Deputatstunden
1	2	3	4	5	6	7
C3	1	1	8	8	1	7
C2	1	1	8	8		8
C1	1	1	4	4		4
BAT IIa/IIa Wiss. Ang.	1,5	1,5	4	6		6
BAT IIa/IIa Wiss. Ang. befr.	1	1	4	4		4
Summe	5,5	5,5		30	1	29

Verfügbare Stellen mit Lehrverpflichtung	5
Verfügbare Stellen ohne Lehrverpflichtung	0,5
Berechnungsdatum: 15.07.2005	

Verantwortlich:	Telefon:	Berechnungs-	Berechnungs-
Schmitt	42803-5414	stichtag:	zeitraum:
Schmidt	42803-7731	01.03.2005	WS05/06, SS06

Dienstleistungsimport

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verb. Stellen Lehrpersonal	Deputat je Stelle	Deputat in Stunden Sp. 3*4	Deputatvermindierungen	Verfügb. Deputatstunden
1	2	3	4	5	6	7
KuPk Augenheilkunde (Prof. Strauß) Experimentelle Gynäkologie (Prof. Schröder)						8 8
Summe	0	0		0	0	16

Verfügbare Stellen mit Lehrverpflichtung	0
Verfügbare Stellen ohne Lehrverpflichtung	0
Berechnungsdatum:	15.07.2005

Verantwortlich: Schmitt Schmidt	Telefon: 42803-5414 42803-7731	Berechnungs- stichtag: 01.03.2005	Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06
---------------------------------------	--------------------------------------	---	---

4.1. Stellen und Deputate

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verb. Stellen Lehrpersonal	Deputat je Stelle	Deputat in Stunden	Deputatvermindierungen	Verfügb. Deputatstunden
1	2	3	4	5	6	7
Anatomie	20	20		107	1	106
Biochemie	17	17		105	1	104
Physiologie	17	17		112	0	112
Medizinische Soziologie	5,5	5,5		30	1	29
Dienstleistungsimport						16
Summe	59,5	59,5		354	3	367

6 Stellen BAT IIa/IIa Wissenschaftliche Angestellte für den Modellstudiengang Medizin:
Das Projekt läuft im August 2005 aus. Drei dieser Stellen sind zum jetzigen Zeitpunkt bereits nicht mehr besetzt und alle sechs Stellen werden zum Ende 2005 gestrichen. Deswegen finden sie in diesen Berechnungen keine Berücksichtigung mehr.

Durchschnittliches Lehrdeputat **6,17**

4.2. Lehrauftragsstunden

1. Semester SS 04		2. Semester: WS04/05		Umrechnungsfaktoren
Anzahl in SWS	umgerechnet in Deputatstunden	Anzahl in SWS	umgerechnet in Deputatstunden	
0	0	0	0	0,5
0	0	0	0	1
0	0	0	0	

0	:	2	L	0
---	---	---	---	---

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 5: Berechnung der Jahresaufnahmekapazität			Seite: 9				
			Lehrinheit: Vorklinische Medizin				
Verantwortlich: Schmitt Schmidt		Telefon: 42803-5414 42803-7731		Berechnungs- stichtag: 01.03.2005			
				Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06			
5.1. Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge							
Bezeichnung des nicht zugeordneten Studienganges	der Lehrinheit zugeordnet	CA _q	SF	A _q /2	CA _q * A _q /2* SF		
1	2	3	4	5	6		
Informatik	Informatik	0,0310	0,7700	104,50	2,49		
Zahnmedizin/Zahnärztliche Prüfung	Zahnmedizin	0,7733	0,7218	57,00	31,82		
Pharmazie/Pharmz. Prüfung	Pharmazie	0,0800	0,8800	43,00	3,03		
Biochemie-Molekularbiologie/Diplom	Biochem./Mol.bio.	0,8633	0,8600	11,50	8,54		
Gesundheit	Chemie				2,00		
				E	47,88		
5.2. Bereinigtes Lehrangebot (Sb)							
Deputat- stunden der LE	Lehrauf- trags-Std. (L)	=	Unber. Lehrang. S	-	Dienstl.- bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb
367	0		367		47,88		319,12
5.3. Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität II. Abschnitt KapVO							
Ber. Lehrang. (Sb) * 2		:	CA _p Vorklinik	=	Ber. Erg. II. Abschn. (A _p)		
638,25			1,8469		345,58		
Schw. Ausgl. Faktor (SF)			Ber. Erg. II. Abschn. / A _p) m. Schwund				
0,9112			379,26				
5.4. Festsetzungsvorschlag aufgrund des überprüften Berechnungsergebnisses							
Jahreszulassung 2005/2006							
379							
						Berechnungsdatum:	15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

Hochschule:
Universität Hamburg
 Lehrinheit:
Klin.-prakt. Medizin

Blatt 6: **Stellenausstattung
 der einzelnen Fächer**

Seite:
 10

Verantwortlich: Telefon:
 Schmitt 42803-5414
 Schmidt 42803-7731

Berechnungs-
 stichtag:
 01.03.2005

Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06

Augenheilkunde

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verfb. Stellen Lehrpersonal	Planstellen o. LV m. KV	Verfb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verfb. Deputatstunden	Planstellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach-Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C4	1,00	1,00			8,00	2,00	6,00		
C3	5,00	5,00			8,00		40,00		
C1	2,00	2,00			4,00		8,00		
A 14 WOR	1,00	1,00			8,00		8,00		
A 13 Wiss. Ass. befr.	9,00	9,00			4,00		36,00		
A 13 Wiss. Ass. befr.	1,00	1,00			5,00		5,00		
BAT IIa Wiss. Ang.	2,00	2,00			4,00		8,00		
BAT IIa Wiss. Ang. befr.	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT IIa/la Arzt	5,50	5,50			4,00		22,00		
BAT IIa/la Arzt befr.	4,00	4,00			4,00		16,00		
BAT IIa/la Arzt befr.	1,00	1,00			5,00		5,00		
BAT Ia WissAng.	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT Ia Arzt	1,00	1,00			4,00		4,00		
Summe	34,5	34,5				2	166		

Lehrreduktion für besondere Aufgaben: 2

Leitung des Kopf- und Hautzentrums: 2 SWS

Berechnungsdatum: 15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 6: Stellenausstattung der einzelnen Fächer				Seite: 11		Lehrinheit: Klin.-prakt. Medizin			
Verantwortlich: Schmitt		Telefon: 42803-5414		Berechnungsstichtag: 01.03.2005		Berechnungszeitraum: WS05/06, SS06			
Schmidt		42803-7731							
Chirurgie									
Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verb. Stellen Lehrpersonal	Planstellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verb. Deputatstunden	Planstellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach-Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C4	3,00	3,00			8,00	2,00	22,00		
C3	9,00	9,00			8,00		72,00		
C1	3,00	3,00			4,00		12,00		
A 13 Wiss. Ass. (a.Art)	8,00	8,00			4,00		32,00		
A 13 Wiss. Ass. befr.	21,00	21,00			4,00		84,00		
BAT IIa WA befr.	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT I Arzt	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT Ia Arzt	3,00	3,00			4,00		12,00		
BAT Ia Arzt befr.	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT IIa/Ia Arzt	33,50	33,50			4,00		134,00		
BAT IIa/Ia Arzt	1,00	1,00			9,00		9,00		
BAT IIa/Ia Arzt befr.	40,00	40,00			4,00		160,00		
* Zusätzliche Stellenabzüge gemäß 14 Abs. 2 Ziff. 8 KapVO (Herzchirurgie)(Summe 28)									
BAT IIa/Ia Arzt befr.	6	6			5		30		
A13 WA befr	3	3			5		15		
A13 WA	4	4			9		36		
BAT Ia WA	1	1			9		9		
BAT Ia Arzt	2	2			9		18		
BAT IIa/Ia Arzt	9	9			9		81		
<i>Summe</i>	<i>25</i>	<i>25</i>				<i>0</i>	<i>189</i>		
Summe	99,50	99,50				2	360,00	0	
Lehrreduktion für besondere Aufgaben: 2									
Leitung des Transplantationszentrums 2 SWS									
Berechnungsdatum:								15.07.2005	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

Hochschule:
Universität Hamburg
 Lehrinheit:
Klin.-prakt. Medizin

Blatt 6: **Stellenausstattung
 der einzelnen Fächer**

Seite:
 12

Verantwortlich: Telefon:
 Schmitt 42803-5414
 Schmidt 42803-7731

Berechnungs-
 stichtag:
 01.03.2005

Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06

Frauenheilkunde

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verb. Stellen Lehrpersonal	Planstellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verb. Deputatstunden	Planstellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach-Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C4	3,00	3,00			8,00		24,00		
C3	4,00	4,00			8,00		32,00	2	
C2	1,00	1,00			8,00		8,00		
C1	1,00	1,00			4,00		5,00		
A 13 Wiss. Ass. (a.Art)	2,00	2,00			4,00		8,00		
A 13 Wiss. Ass. befr.	8,00	8,00			4,00		32,00		
A 13 Wiss. Ass. befr.	1,00	1,00			5,00		5,00		
BAT IIa/la Arzt	8,50	8,50			4,00		34,00		
BAT IIa/la Arzt befr.	9,00	9,00			4,00		36,00		
BAT IIa WA	1,00	1,00			4,00		4,00		
Summe	38,5	38,5				0	188	2	

Lehrreduktion für besondere Aufgaben: **0**

Berechnungsdatum: 15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

 Hochschule:
Universität Hamburg
 Lehrinheit:
Klin.-prakt. Medizin

 Blatt 6: **Stellenausstattung
 der einzelnen Fächer**

 Seite:
 13

 Verantwortlich: Telefon:
 Schmitt 42803-5414
 Schmidt 42803-7731

 Berechnungs-
 stichtag:
 01.03.2005

 Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Bezeichnung der Stellengruppe	Plan- stellen Lehr- personal	Verb. Stellen Lehr- personal	Plan- stellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputat- vermin- derung	Verb. Deputat- stunden	Plan- stellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach- Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C4	1	1			8		8		
C3	4	4			8		32		
A 13 Wiss. Ass. (a.Art)	1	1			4		4		
A 13 Wiss. Ass. befr.	9	9			4		36		
A 13 Wiss. Ass. befr.	1	1			5		5		
BAT Ia WA	1	1			4		4		
BAT Ib WA	1	1			5		5		
BAT Ib WA	1	1			4		4		
BAT Ib WA befr	2	2			4		8		
BAT IIa/Ia Arzt	6	6			4		24		
BAT IIa Wiss. Ang.	1	1			4		4		
BAT IIa/Ia Arzt befr.	4	4			4		16		
BAT IIa/Ia Arzt befr.	1	1			5		5		
Summe	33	33	0	0		0	155	0	

Lehrreduktion für besondere Aufgaben: 0

Berechnungsdatum: 15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

Hochschule:
Universität Hamburg
 Lehrinheit:
Klin.-prakt. Medizin

Blatt 6: **Stellenausstattung
 der einzelnen Fächer**

Seite:
 14

Verantwortlich: Telefon:
 Schmitt 42803-5414
 Schmidt 42803-7731

Berechnungs-
 stichtag:
 01.03.2005

Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06

Dermatologie und Venerologie

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verb. Stellen Lehrpersonal	Planstellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verb. Deputatstunden	Planstellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach-Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C4	1	1			8		8		
C3	7	7			8		56		
C1	2	2			4		8		
A 13 Wiss. Ass.	1	1			4		4		
A 13 Wiss. Ass. befr.	12	12			4		48		
BAT Ib WA	1	1			4		4		
BAT IIa/la Arzt	4,5	4,5			4		18		
BAT IIa/la Arzt befr	6	6			4		24		
Summe	34,5	34,5	0	0		0	170	0	

Lehrreduktion für besondere Aufgaben: **0**

Berechnungsdatum: 15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 6: Stellenausstattung der einzelnen Fächer			Seite: 15			Lehrinheit: Klin.-prakt. Medizin			
Verantwortlich: Schmitt		Telefon: 42803-5414		Berechnungsstichtag: 01.03.2005		Berechnungszeitraum: WS05/06, SS06			
Schmidt		42803-7731							
Kinder- und Jugendmedizin									
Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verb. Stellen Lehrpersonal	Planstellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verb. Deputatstunden	Planstellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach-Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SAV	1	1			8,00		8,00		
C4	1	1			8,00	2,00	6,00		
C3	9	9			8,00		72,00		
C3 *	1	1			2,00		2,00		
C1	6	6			4,00		24,00		
A 13 Wiss. Ass. befr.	8	8			4,00		32,00		
A 13 Wiss. Ass. befr.	2	2			5,00		10,00		
A 13 Wiss. Ass.	2	2			4,00		8,00		
BAT Ib WA	0	0	1,00	1,00	4,00		0,00		
BAT Ib WA befr.	1	1			4,00		4,00		
BAT IIa WA	5,5	5,5	1,00	1,00	4,00		22,00		
BAT IIa WA befr.	1	1			4,00				
BAT I Arzt	1	1			4,00		4,00		
BAT Ia Arzt	2,5	2,5			4,00		10,00		
BAT IIa/Ia Arzt	8,5	8,5			4,00		34,00	2	35
BAT IIa/Ia Arzt befr.	29	29			4,00		116,00		
BAT IIa/Ia Arzt befr.	2	2			5,00		10,00		
* Zusätzliche Stellenabzüge gemäß 14 Abs. 2 ziff. 8 KapVO (Herzchirurgie) (Summe 3,5):									
C3*	1	1	*(Stiftungsprofessur mit 2 SWS Lehrverpflichtung)						
Wiss. Ass A13 befr	1	1			4		4		
BAT IIa/Ia Arzt	0,5	0,5			4		2		
BAT IIa/Ia Arzt befr.	2	2			4		8		
<i>Summe</i>	<i>2,5</i>	<i>2,5</i>			<i>8</i>		<i>6</i>		
Summe	75,00	75,00	2	2		2	338,00	2	
Lehrreduktion für besondere Aufgaben: 2									
Leitung des Zentrums für Frauen-, Kinder- und Jugendmedizin						2 SWS			
Berechnungsdatum:								15.07.2005	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 6: Stellenausstattung der einzelnen Fächer			Seite: 16			Lehrinheit: Klin.-prakt. Medizin			
Verantwortlich: Schmitt		Telefon: 42803-5414		Berechnungsstichtag: 01.03.2005		Berechnungszeitraum: WS05/06, SS06			
Schmidt		42803-7731							
Innere Medizin									
Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verb. Stellen Lehrpersonal	Planstellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verb. Deputatstunden	Planstellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach-Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C4	4,00	4,00			8,00	6,00	32,00		
C3	14,00	14,00			8,00		112,00		
C3*	1,00	1,00			4,00		4,00		
C2	1,00	1,00			8,00		8,00		
C1	3,00	3,00			4,00		12,00		
A 13 Wiss. Ass. (a. Art)	4,00	4,00			4,00		16,00		
A 13 Wiss. Ass. befr.	33,00	33,00			4,00		132,00		
A 13 Wiss. Ass. befr.	2,00	2,00			5,00		10,00		
BAT IIa Wiss. Ang.	2,00	2,00			4,00		8,00		
BAT IIa/la Arzt	36,50	36,50			4,00		146,00		
BAT IIa/la Arzt	1,00	1,00			9,00		9,00		
BAT IIa/la Arzt befr.	64,50	64,50			4,00		258,00		
BAT Ib WissAng	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT II WissAng	2,00	2,00			4,00		8,00		
BAT Ia Arzt	1,00	1,00			4,00		4,00		
* Stelleninh. Erbringt aus ihrem Lehrdeputat 4 SWS Dienstleistungen für die Lehrinheit Biochemie/Molekularbiologie									
Summe	170	170	0	0		6	763	0	
Lehrreduktion für besondere Aufgaben:				6					
Leitung des Zentrums für Innere Medizin:				2 SWS					
Funktion als Dekan des FB Medizin:				4 SWS					
Berechnungsdatum:								15.07.2005	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

Hochschule:
Universität Hamburg
 Lehrinheit:
Klin.-prakt. Medizin

Blatt 6: **Stellenausstattung
 der einzelnen Fächer**

Seite:
 17

Verantwortlich: Telefon:
 Schmitt 42803-5414
 Schmidt 42803-7731

Berechnungs-
 stichtag:
 01.03.2005

Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06

Neurologie

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verb. Stellen Lehrpersonal	Planstellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verb. Deputatstunden	Planstellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach-Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C4	1,00	1,00			8,00	2,00	6,00		
C3	4,00	4,00			8,00		32,00		
C1	1,00	1,00			4,00		4,00		
A14 WOR	0,00	0,00			0,00		0,00		
A 13 Wiss. Ass. befr.	13,00	13,00			4,00		52,00		
BAT IIa/la Arzt	2,50	2,50			9,00		22,50		
BAT IIa/la Arzt	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT IIa/la Arzt befr.	14,00	14,00			4,00		56,00		
BAT Ia Arzt	4,00	4,00			4,00		16,00		
BAT Ib Wiss. Ang.	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT IIa Wiss. Ang. befr.	1,00	1,00			4,00		4,00		
Summe	42,5	42,5	0	0		2	200,5	0	

Lehrreduktion für besondere Aufgaben: 2

Leitung des Neurologischen Zentrums 2 SWS

Berechnungsdatum: 15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

Hochschule:
Universität Hamburg
 Lehrinheit:
Klin.-prakt. Medizin

Blatt 6: **Stellenausstattung
 der einzelnen Fächer**

Seite:
 18

Verantwortlich: Telefon:
 Schmitt 42803-5414
 Schmidt 42803-7731

Berechnungs-
 stichtag:
 01.03.2005

Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06

Orthopädie

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verfb. Stellen Lehrpersonal	Planstellen o. LV m. KV	Verfb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verfb. Deputatstunden	Planstellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach-Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C4	1,00	1,00			8,00		8,00		
C3	2,00	2,00			8,00		16,00		
C1	2,00	2,00			4,00		8,00		
A 13 Wiss. Ass.	4,00	4,00			4,00		16,00		
A 13 Wiss. Ass. befr.	4,00	4,00			4,00		16,00		
BAT Ia Arzt befr.	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT IIa/Ia Arzt	6,00	6,00			4,00		24,00		
BAT IIa/Ia Arzt befr.	5,00	5,00			4,00		20,00		
BAT Ib Wiss. Ang.	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT IIa WissAng	1,00	1,00			4,00		4,00		
Summe	27	27	0	0		0	120	0	

Lehrreduktion für besondere Aufgaben: **0**

Berechnungsdatum: 15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

 Hochschule:
Universität Hamburg
 Lehrereinheit:
Klin.-prakt. Medizin

 Blatt 6: **Stellenausstattung
der einzelnen Fächer**

 Seite:
 19

 Verantwortlich: Telefon:
 Schmitt 42803-5414
 Schmidt 42803-7731

 Berechnungs-
 stichtag:
 01.03.2005

 Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06
Psychiatrie und Psychotherapie

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verb. Stellen Lehrpersonal	Planstellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verb. Deputatstunden	Planstellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach-Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C4	3,00	3,00			8,00	2,00	22,00		
C3	11,00	11,00			8,00		88,00		
C2	1,00	1,00			8,00		8,00		
C1	4,00	4,00			4,00		16,00		
A 14 Akadem. Oberrat	3,00	3,00			9,00		27,00		
A 13 Wiss. Ass.	3,00	3,00			4,00		12,00		
A 13 Wiss. Ass. befr.	14,00	14,00			4,00		56,00		
BAT Ia Arzt	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT Ia Arzt befr.	2,00	2,00			4,00		8,00		
BAT Ib Arzt	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT IIa/Ia Arzt	20,00	20,00			4,00		80,00		
BAT IIa/Ia Arzt befr.	26,00	26,00			4,00		104,00		
BAT IIa/Ia Arzt befr.	1,00	1,00			5,00		5,00		
BAT I WA	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT Ia WA	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT Ib WA	4,00	4,00			4,00		16,00		
BAT II WA	16,00	16,00			4,00		64,00		
BAT II WA	3,00	3,00			9,00		27,00		
BAT II WA befr.	9,75	9,75			4,00		39,00		
BAT II WA befr.	0,50	0,50			5,00		2,50		
Summe	124,75	124,75	0	0		2	588,00	0	

Lehrreduktion für besondere Aufgaben: 2

Leitung des Psychosozialen Zentrums 2 SWS

Berechnungsdatum: 15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

Hochschule:
Universität Hamburg
 Lehrinheit:
Klin.-prakt. Medizin

Blatt 6: **Stellenausstattung
 der einzelnen Fächer**

Seite:
 20

Verantwortlich: Telefon:
 Schmitt 42803-5414
 Schmidt 42803-7731

Berechnungs-
 stichtag:
 01.03.2005

Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06

Urologie

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verfb. Stellen Lehrpersonal	Planstellen o. LV m. KV	Verfb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verfb. Deputatstunden	Planstellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach-Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C4	1,00	1,00			8,00	2,00	6,00		
C3	2,00	2,00			8,00		16,00		
A 13 Wiss.Ass.	2,00	2,00			4,00		8,00		
A 13 Wiss.Ass. befr.	5,00	5,00			4,00		20,00		
BAT IIa/la Arzt	6,50	6,50			4,00		26,00		
BAT IIa/la Arzt befr.	6,00	6,00			4,00		24,00		
BAT Ia Arzt befr.	1,00	1,00			4,00		4,00		
Summe	23,5	23,5	0	0		2	104	0	

Lehrreduktion für besondere Aufgaben: 2

Leitung des Zentrums für Operative Medizin 2 SWS

Berechnungsdatum: 15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

 Hochschule:
Universität Hamburg
 Lehrinheit:
Klin.-prakt. Medizin

 Blatt 6: **Stellenausstattung
der einzelnen Fächer**

 Seite:
 21

 Verantwortlich: Telefon:
 Schmitt 42803-5414
 Schmidt 42803-7731

 Berechnungs-
 stichtag:
 01.03.2005

 Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06
Radiologie

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verfb. Stellen Lehrpersonal	Planstellen o. LV	Verfb. Stellen o. LV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verfb. Deputatstunden	Planstellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach-Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C4	4,00	4,00			8,00	2,00	30,00	1	35
C3	5,00	5,00			8,00		40,00	3	35
C1	2,00	2,00			4,00		8,00	3	35
A 14 WOR	1,00	1,00			4,00		4,00		
A 13 Wiss. Ass.	5,00	5,00			4,00		20,00		
A 13 Wiss. Ass. befr.	8,00	8,00			4,00		32,00	8	35
BAT I Arzt	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT Ia Arzt	2,00	2,00			4,00		8,00	1	35
BAT IIa/Ia Arzt	10,50	10,50			4,00		42,00	2	35
BAT IIa/Ia Arzt befr.	10,00	10,00			4,00		40,00	10	35
BAT Ia Wiss. Ang.	0,00	0,00	1,00	1,00	4,00		0,00		
BAT IIa WisAng	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00		12,00	1	35
BAT IIa TechAng	0,00	0,00	1,00	1,00	4,00		0,00		
Planstellen o. LV = Physiker									
Summe	51,5	51,5	5	5		2	240	29	

Lehrreduktion für besondere Aufgaben: 2

Leitung des Radiologischen Zentrums

Berechnungsdatum: 15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

 Hochschule:
Universität Hamburg
 Lehrinheit:
Klin.-prakt. Medizin

 Blatt 6: **Stellenausstattung
 der einzelnen Fächer**

 Seite:
 22

 Verantwortlich: Telefon:
 Schmitt 42803-5414
 Schmidt 42803-7731

 Berechnungs-
 stichtag:
 01.03.2005

 Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06
Neurochirurgie

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verb. Stellen Lehrpersonal	Planstellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verb. Deputatstunden	Planstellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach-Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C4	1	1			8		8		
C3	1	1			8		8		
A 13 Wiss. Ass. befr.	7	7			4		28		
A 13 Wiss. Ass. befr.	1	1			5		5		
BAT IIa/la Arzt	5	5			4		20		
BAT IIa/la Arzt befr.	8	8			4		32		
BAT Ia Arzt	1	1			4		4		
BAT Ia Arzt befr.	1	1			4		4		
BAT I Arzt	1	1			4		4		
BAT Ib WissAng	1	1			4		4		
Summe	27	27	0	0		0	117	0	

Lehrreduktion für besondere Aufgaben: 0

Berechnungsdatum: 15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 6: Stellenausstattung der einzelnen Fächer				Seite: 23		Lehrinheit: Klin.-prakt. Medizin			
Verantwortlich: Schmitt		Telefon: 42803-5414		Berechnungsstichtag: 01.03.2005		Berechnungszeitraum: WS05/06, SS06			
Schmidt		42803-7731							
Anästhesiologie									
Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehrpersonal	Verb. Stellen Lehrpersonal	Planstellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verb. Deputatstunden	Planstellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach-Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C4	1,00	1,00			8,00	2,00	6,00		
C3	3,00	3,00			8,00		24,00		
A 13 Wiss. Ass.	1,00	1,00			4,00		4,00		
A 13 Wiss. Ass. befr.	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT Ia Arzt	3,00	3,00			4,00		12,00		
BAT Ia Arzt	1,00	1,00			9,00		9,00		
BAT Ia Arzt befr.	1,00	1,00			4,00		4,00		
BAT IIa/Ia Arzt	16,00	16,00	1*	1,00	4,00		64,00		
BAT IIa/Ia Arzt befr.	70,00	70,00	5*	5,00	4,00		280,00		
BAT IIa/Ia Arzt befr.	3,00	3,00			5,00		15,00		
* Notarzwagen									
Summe	100	100	0	6		2	422	0	
Lehrreduktion für besondere Aufgaben: 2									
Leitung des Zentrums für Anästhesiologie 2SWS									
Berechnungsdatum:								15.07.2005	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

Hochschule:
Universität Hamburg
 Lehrinheit:
Klin.-prakt. Medizin

Blatt 6: **Stellenausstattung
 der einzelnen Fächer**

Seite:
 24

Verantwortlich: Telefon:
 Schmitt 42803-5414
 Schmidt 42803-7731

Berechnungs-
 stichtag:
 01.03.2005

Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06

Allgemeinmedizin

Bezeichnung der Stellengruppe	Plan- stellen Lehr- personal	Verb. Stellen Lehr- personal	Plan- stellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputat- vermin- derung	Verb. Deputat- stunden	Plan- stellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach- Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C3	1	1			8	1	7		
C2	1	1			8		8		
C1	1	1			4		4		
BAT Ia WA befr.	1	1			4		4		
BAT IIa WA	1	1			4		4		
BAT IIa WA befr.	0,5	0,5			4		2		
Summe	5,5	5,5	0	0		1	29	0	

Lehrreduktion für besondere Aufgaben: 2

Funktion als Prodekan für Lehre 2 SWS

Berechnungsdatum: 15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

Hochschule
Universität Hamburg
 Lehrereinheit:
Klin.-Prakt. Medizin

Blatt 2:
Stellenausstattung der Abteilungen

Seite:
 25

Verantwortlich: Telefon:
 Schmitt 42803-5414
 Schmidt 42803-7731

Berechnungs-
 stichtag:
 01.03.2005

Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06

Zahn-, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehr-Personal	Verb. Stellen Lehr-Personal	Planstellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verfügb. Deputatstunden	Planstellen Klin.-th. Med.	Zuord. Fach-Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C4	1,0	1,0	0,0	0,0	8,0		8		
C3	4,0	4,0	0,0	0,0	8,0		32		
A13 Wiss. Ass.	2,0	2,0	0,0	0,0	9,0		18		
A13 Wiss. Ass.	1,0	1,0	0,0	0,0	4,0		4		
BAT IIa/la rzte	4,0	4,0	0,0	0,0	4,0		16,0		
BAT Ia rzte befristet	1,0	1,0	0,0	0,0	4,0		4,0		
A13 Wiss. Ass. befristet	7,0	7,0	0,0	0,0	4,0		28		
BAT IIa/la rzte befristet	0,5	0,5	0,0	0,0	5,0		2,5		
Summe	20,5	20,5	0,0	0,0		0	112,5	0	

Berechnungsdatum: 15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 7: Stellenausstattung der Kliniken		Seite: 26		Lehreinheit: Klin.-prakt. Medizin			
Verantwortlich: Schmitt Schmidt		Telefon: 42803-5414 42803-7731		Berechnungs- stichtag: 01.03.2005		Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06	
7.1. Stellen und Deputate							
Fächer	Plan- stellen Lehr- personal	Verfb. Stellen Lehr- personal	Plan- stellen o. LV m. KV	Verfb. Stellen o. LV m. KV	Deputat- vermin- derung	Verfb. Deputat- stunden	Plan- stellen Klin.-th. Med.
1	2	3	4	5	6	7	8
Augenheilkunde	34,5	34,5	0	0	2	166	0
Chirurgie	99,5	99,5	0	0	2	360	0
Frauenheilkunde	38,5	38,5	0	0	0	188	2
Hals-, Nasen- und Ohrenkunde	33	33	0	0	0	155	0
Dermatologie u. Venerologie	34,5	34,5	0	0	0	170	0
Kinder- u. Jugendmedizin	75	75	2	2	2	338	2
Innere Medizin	170	170	0	0	6	763	0
Neurologie	42,5	42,5	0	0	2	200,5	0
Orthopädie	27	27	0	0	0	120	0
Psychiatrie und Psychotherapie	124,75	124,75	0	0	2	588	0
Urologie	23,5	23,5	0	0	2	104	0
Radiologie	51,5	51,5	5	5	2	240	29
Neurochirurgie	27	27	0	0	0	117	0
Anästhesiologie	100	100	0	6	2	422	0
Allgemeinmedizin	5,5	5,5	0	0	1	29	0
ZMKG-Chirurgie	20,5	20,5	0	0	0	112,5	0
Summe	888,8	889,8	11,0	18,0		41	33
Summe	1796	1797	18	31	23	4114	66
7.2. Durchschnittliches Lehrdeputat							
Angeb. an Deputatsstunden		:	Verf. St. Lehrpers.		=	Durchschn. Lehrdeputat	
4114			1797			2,2894	
Berechnungsdatum:						15.07.2005	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

Hochschule:
Universität Hamburg
 Lehrinheit:
Klin.-prakt. Medizin

Blatt 8: **Ermittlung der
 Lehrauftragsstunden**

Seite:
 27

Verantwortlich:
 Schmitt
 Schmidt

Telefon:
 42803-5414
 42803-7731

Berechnungs-
 stichtag:
 01.03.2005

Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06

Lehrauftragsstunden für Veranstaltungen des 1. und 2. klinischen
 Studienabschnitts einschließlich der Lehrleistungen außeruniversi-
 tätärer Krankenanstalten

8.1. Lehrauftragsstunden

1. Semester		2. Semester		Umrechnungs- faktoren
SS04		WS 04/05		
Anzahl in SWS	umgerechnet in Deputatstunden	Anzahl in SWS	umgerechnet in Deputatstunden	
32 1	16 1 184	32 1	16 1 184	0,5 1
33	201	33	201	



Berechnungsdatum: 15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 9: Ermittlung des bereinigten Lehrangebots	Seite: 28		Lehrinheit: Klin.-prakt. Medizin		
Verantwortlich: Schmitt Schmidt	Telefon: 42803-5414 42803-7731	Berechnungs- stichtag: 01.03.2005	Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06		
9.1. Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge					
Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	der Lehrinheit zugeordnet	CA _q	SF	A _q /2	CA _q * A _q /2 * SF
1	2	3	4	5	6
Informatik/Diplom	Informatik	0,0340	0,6837	103,50	2,41
Psychologie/Diplom	Psychologie	0,0660	0,8700	77,00	4,42
Zahnmedizin/Zahnärztliche Prüfung	Zahnmedizin	0,0648	0,6094	57,50	2,27
Medizin/ rztl. Vorprüfung	Vorklin. Medizin	0,1988	0,9112	203,50	36,86
Medizin/ rztl. Vorprüfung	Vorklin. Medizin	0,1750	0,9112	203,50	32,45
E					78,41
9.2. Ermittlung des bereinigten Lehrangebots					
Personalbedarf für die Krankenversorgung	-	Verfügbare Stellen ohne Lehrverpfl. Mit KV-Aufgaben	=	Restbedarf für KV-Aufgaben	
344,32		31		313,32	
Stellen des Lehrpersonals	-	Restbedarf für KV-Aufgaben	-	Personalbedarf Praktisches Jahr	= Stellen f. d. Lehre
1797		313,32		20	1463,68
Stellen für die Lehre	*	Durchschnittliches Lehrdeputat	=	Angebot an Deputatstunden aus Stellen der Lehrinheit	
1463,68		2,29		3350,91	
Angebot an Deputatstunden	L	S	-	E	Sb
3350,91	201	3551,907		78,41	3473,50
Berechnungsdatum:					15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 10: Ermittlung des Personalbedarfs für Krankenversorgung und PJ		Seite: 29	Lehrinheit: Klin.-prakt. Medizin		
Verantwortlich: Schmitt Schmidt	Telefon: 42803-5414 42803-7731	Berechnungs- stichtag: 01.03.2005	Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06		
10.1. Ausstattung und Leistungen der Kliniken (Jan-Nov 2004)					
Fachabteilungen (zusammengefasst)	Plan- Betten	Pflege- tage	tagesb. Betten	Poliklin. Neuzug.	Studenten des PJ
1	2	3	4	5	6
Augenheilkunde	87	22792	67,93	12857	
Chirurgie (inkl. Herzchirurgie)	226	62337	185,80	17745	
Frauenheilkunde	90	17126	51,05	3877	
HNO-Kunde	82	18482	55,09	14233	
Dermatologie u. Venerologie	79	20097	59,90	25806	
Kinderheilkunde (inkl. Kinderchirurgie)	134	35559	105,99	25411	
Innere Medizin	284	72810	217,02	46245	
Neurologie	70	20171	60,12	3210	
Orthopädie	60	13683	40,78	4239	
Psychiatrie u. Psychoth'pie	125	42752	127,43	39054	
Urologie	54	11938	35,58	3111	
Radiologie (Strahlenheilkunde Nuklearmedizin)	42	6199	18,48	27240	
Neurochirurgie	56	15410	45,93	3257	
Zahn-, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	64	15313	41,84		
Ohne abgegrenzte Fachabteilungen	10	2184	6,51	323	
Summen	1463	376853	1119,46	226608	160
tagesbel.Betten	: Arzt/Betten	= KV-Bedarf an St.	Gesamt- Bedarf KV an St	Arzt/Stud	
1119,46	7,2	155,48		8	
Polikl. Neuzug	: Arzt/Pol. Neuz.	= KV-Bedarf an St.	344,32	Ste.Bed.	
226608	1200	188,84		20	
Berechnungsdatum:				15.07.2005	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 11: Ermittl. d. Aufn. Kap. Gem. II. Abschn. und der Patientenzapazität		Seite: 30	Lehrinheit: Klin.-prakt. Medizin		
Verantwortlich: Schmitt Schmidt	Telefon: 42803-5414 42803-7731	Berechnungs- stichtag: 01.03.2005	Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06		
11.1. Patientenbezogene Aufnahmekapazität					
tagesbelegte Betten des Klinikums	davon % 15,5	Poliklinische Neuzugänge	Patient je aber 1000 Pol. Neuz.	max 50% von 173,5156	
1119,46	173,52	226608	226,61	86,76	
Erhöhung der patientenbezogenen Ausbildungskapazität durch Lehrleistungen außeruniversitärer Krankenanstalten			Kapazität		
Lehrkapazität in SWS/Semester	CA _p	Jährliche Kapazität	tagesb. Betten	zuzüglich	
				außerun. KrkAnst.	poliklin. Neuzug.
184	5,7802	63,67	173,52	237,18	323,94
11.2. Jährliche Aufnahmekapazität					
Bereinigtes Lehrangebot 2 * Sb	Curricularanteil CA _p	Berechnungsergebnis nach II. Abschnitt KapVO = A _p			
6946,99	5,7802	1201,86			
11.3. Überprüfung des Berechnungsergebnisses					
Wenn: A _p =	Gesamte Pat.Kap.	dann:	A _p Grundl. Fests. Zul. Zahl		
1201,86	323,94		Nicht der Fall		
Dann: Ges. Pat. Kap. =	Grundl. Fests. Zul. Zahl				
323,939					
Berechnungsdatum:				15.07.2005	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO		Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 12: Festsetzungsvorschlag der Hochschule	Seite: 31	Lehrinheit: Klin.-prakt. Medizin	
Verantwortlich: Schmitt Schmidt	Telefon: 42803-5414 42803-7731	Berechnungs- stichtag: 01.03.2005	Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06
12.1. berprüftes Berechnungsergebnis			
Berechnungsergebnis II. Abschnitt A _p ohne SF A _p mit SF		Überpr. Ber. Ergebnis II. Abschnitt ohne SF mit SF	
		Schw.Ausgl.Fakt. (SF Klinik)	
1201,86	1446,28	323,94	389,82
			0,831
12.2. Ermittlung einer Zulassungszahl für das 1. FS aufgrund der klinischen Kapazität			
3,88 % endgültige Misserfolgsquote bei der ärztlichen Vorprüfung.*			
Prüfungstermine Frühjahr 1993 bis Herbst 1997			
17,76 % Schwundausgleich Vorklinik, SF= 0,9112			
Bei einer Eingangsgröße von 390 Studenten in das 1. Klin. Semester			
ergibt eine Hochrechnung auf die Eingangsgröße des 1. Fachsemesters unter			
Berücksichtigung der endgültigen Misserfolgsquote von 3,88 % und des vor-			
klinischen Schwundes von 17,76 % eine Zulassungszahl von: 402 Studenten/Jahr			
12.3. Festsetzungsvorschlag der Hochschule für das 1. Klinische Semester			
Jährlich			
390			
* geschätzt			
Berechnungsdatum:			15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 13: Aufteilung der Poliklinischen Neuzugänge		Seite: 32		Lehrinheit: Klin.-prakt. Medizin		
Verantwortlich: Schmitt Schmidt		Telefon: 42803-5414 42803-7731		Berechnungs- stichtag: 01.03.2005		Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06
13.1. Poliklinische Neuzugänge 2004						
Fächer und Kliniken	Überw.- scheine	Andere Ko.-träger	Selbst- zahler	Wieder-, Weiter- behandlung	Notfälle	Summe Sp. 2 - 6
1	2	3	4	5	6	7
Augenheilkunde	7724	147	143	1749	3094	12857
Chirurgie (inkl. Herzchirurgie)	2075	51	156	2462	13001	17745
Frauenheilkunde	2835	2	18	1021	1	3877
HNO-Kunde	7351	111	211	3904	2656	14233
Dermatologie u. Venerologie	13266	68	1100	8984	2388	25806
Kinderheilkunde (inkl. Kinderchirurgie)	8595	36	1965	9595	5220	25411
Innere Medizin	16572	308	3567	15852	9946	46245
Neurologie	2712	14	130	334	20	3210
Orthopädie	3316	4	39	665	215	4239
Psychiatrie und Psychotherapie	9327	46	1777	26906	998	39054
Urologie	2243	36	38	449	345	3111
Radiologie (Strahlenheilkunde Nuklearm	4758	410	394	9268	12410	27240
Neurochirurgie	2814	35	98	308	2	3257
Zahn-, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	keine spezifizierten Daten					
Ohne abgegrenzte Fachabteilungen	251	2	15	55	0	323
Summen	83839	1270	9651	81552	50296	226608
Berechnungsdatum:						15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

Hochschule:
Universität Hamburg
 Lehrinheit:
Klin. Theor. Medizin

Blatt 14: **Stellenausstattung der Institute**

Seite:
 33

Verantwortlich:
 Schmitt
 Schmidt

Telefon:
 42803-5414
 42803-7731

Berechnungs-
 stichtag:
 01.03.2005

Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06

14.1. Stellenausstattung der Institute/Fächer

Institut für Universitätsprofessur für Institut und Poliklinik für	C4	C3	C2	C1	O-Rat Rat	Wiss. Ass. a.Art	Wiss. Ang.	Tech. Ang.	Arzt	Ges.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Biophysik und Strahlenbiologie	1						4			5
Geschichte der Medizin	1						2			3
Humangenetik	1	1		1	1	1	5		3	13
Geschichte der Medizin	1						2			3
Klin. Chemie/Laboratoriumsdiag.	1	2		1		1	3		4	12
Biometrie und Informatik	2						11			13
Immunologie		1					2		1	4
Infektionsmedizin	1	2				9			3,5	15,5
Pathologie	2	7		4	1	11	1	1	7	34
Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie	1	4		3		5	1	0	4	18
Rechtsmedizin	1	2	1		2	3	3		5	17
Transfusionmedizin*	1								14	15
Arbeitsmedizin	1	1							1	3
Hygiene	1					1	2,5		1	5,5
Tumorbiologie*	1	1		1			2			5
Molekulare Neurobiologie	4	0	0	0	0	0	43	0	0	47
Restinstitut Zellbiochemie und Klin. Neurobiologie (in Auflösung)*				1			2			3
* = Kein Fach im Sinne der Approbationsordnung										
Summen	19	21	1	11	4	31	79,5	1	44	211

Berechnungsdatum: 15.07.2005

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule Universität Hamburg	
Blatt 1:		Seite:		Lehrinheit:	
Eckdaten der Kapazitätsberechnung		1		Zahnmedizin	
Verantwortlich:	Telefon:	Berechnungs-	Berechnungs-		
Schmitt	42803-5414	stichtag:	zeitraum:		
Schmidt	42803-7731	15.07.2005	WS05/06, SS06		
Sachausst.- u. Leistungsdaten			Eckdaten Kapazitätsberechnungen		
1	2	3	4	5	6
		1		Planstellen des Lehrpers.	49,50
		2		Verfügb. St. d. Lehrpers.	47,50
		3		Planst. o. LV m. KV-Aufg.	1,00
		4		Verf. St. o. LV m. KV-Aufg.	1,00
		5		Lehrdeputatsverminderung	5,00
Planbetten	0	6		Stationäre Krankenvers.	0,00
Tagesbelegte Betten	0	7		Ambulante Krankenvers.	14,55
		8		Gesamter Personalbedarf	14,55
		9		Durchschn. Lehrdeputat	4,82
		10		Deputatstd. a. Ste. d. LE	163,67
		11		Lehrauftragsstunden	0,00
		12		Unberein. Lehrangeb. (S)	163,67
		13		Dienstleistungsbedarf (E)	0,00
		14		Bereinigt. Lehrangeb. (Sb)	163,67
		15		Curricularant. LE Zahnmed.	5,03
		16		Ber. Erg. 2. Abschn. KapVO	65,09
		17		Schw.ausgl.Faktor (5FS)	0,8277
Klinische Behandlungseinheiten	73	18		Ausstbez.Aufn.Kap.o.SF	108,96
		19		Ausstbez.Aufn.Kap.m.SF	132,00
		20		Schw.ausgl.Faktor (10FS)	0,6094
		21		Ber.Erg. II.KapVO m. SF	107
		22		Fests. Vorschlag 1. FS	107
Berechnungsdatum: 15.07.2005					

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO		Hochschule Universität Hamburg
Blatt 1a: Aufteilung des Curricularnormwerts	Seite: 2	Lehreinheit: Zahnmedizin
Verantwortlich: Schmitt Kadula	Telefon: 42803-5414 42803-2098	Berechnungs- stichtag: 15.07.2005
		Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06
Aufteilung des Curricularnormwerts		
Lehreinheit:	CA _p -Wert	
Zahnmedizin	5,0290	
Vorklinische Medizin	0,7733	
ZMKG.Chirurgie (Import aus dem Zentrum Kopf)	0,7767	
Klinisch-praktische Medizin	0,0648	
Klinisch-theoretische Medizin	0,0917	
Biologie	0,0056	
Chemie	0,1444	
Physik	0,1444	
Summe	7,0299	
Berechnungsdatum:		18.07.2005

Verantwortlich:	Telefon:	Berechnungsstichtag:	Berechnungszeitraum:
Schmidt	42803-7731	15.07.2005	WS05/06, SS06

Poliklinik für Prothetik

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehr-Personal	Verb. Stellen Lehr-Personal	Planstellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verfügb. Deputatstunden
1	2	3	4	5	6	7	8
C4	1,0	1,0	0,0	0,0	8,0	1,0	7,0
C3 a.Z.	2,0	2,0	0,0	0,0	8,0		16,0
C2	1,0	1,0	0,0	0,0	8,0		8,0
C1	1,0	1,0	0,0	0,0	4,0		4,0
A13 Wiss. Ass. *	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0		0,0
BAT Ia rzte befristet	1,0	1,0	0,0	0,0	4,0		4,0
BAT IIa/Ia rzte	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0		0,0
BAT IIa/Ia rzte	4,0	4,0	0,0	0,0	4,0		16,0
A13 Wiss. Ass. Befristet	8,0	8,0	0,0	0,0	4,0		32,0
BAT IIa/Ia rzte befristet	1,0	1,0	0,0	0,0	4,0		4,0
* Stelleninhaberin in Elternzeit							
Summe	20	19	0	0		1	91,0

Deputatsverminderungen
 Prof Jüde C4: 1 SWS für FB-Beauftr. Angelegenheiten des Studiums und Nachwuchsförderung

Berechnungsdatum:

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

Hochschule
Universität Hamburg
 Lehrinheit:
Zahnmedizin

Blatt 2:

Seite:
 4

Stellenausstattung der Abteilungen

Verantwortlich:
 Schmitt
 Schmidt

Telefon:
 42803-5414
 42803-7731

Berechnungs-
 stichtag:
 15.07.2005

Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06

Poliklinik für Kieferorthopädie

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehr-Personal	Verb. Stellen Lehr-Personal	Planstellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verfügb. Deputatstunden
1	2	3	4	5	6	7	8
C4	1,0	1,0	0,0	0,0	8,0	1,0	7,0
C3	1,0	1,0	0,0	0,0	8,0		8,0
C1	1,0	1,0	0,0	0,0	4,0		4,0
A13 Wiss. Ass. befristet	3,0	3,0	0,0	0,0	4,0		12,0
BAT IIa/la rzte	1,00	1,00	0,0	0,0	4,0		4,0
BAT IIa/la rzte befristet	1,50	1,50	0,0	0,0	4,0		6,0
Summe	8,5	8,5	0	0		1,0	41,0

Deputatsverminderungen
 Prof. Kahl-Nieke C4: 1 SWS Zentrumsleitung

Berechnungsdatum:

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule Universität Hamburg		
Blatt 2:		Seite:		Lehrinheit:			
Stellenausstattung der Abteilungen					Zahnmedizin		
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungs-		Berechnungs-	
Schmitt		42803-5414		stichtag:		zeitraum:	
Schmidt		42803-7731		15.07.2005		WS05/06, SS06	
Poliklinik für Zahnerhaltungskunde und Präv. Zahnheilkunde							
Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehr-Personal	Verb. Stellen Lehr-Personal	Planstellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verfügb. Deputatstunden
1	2	3	4	5	6	7	8
C4	1,0	1,0	0,0	0,0	8,0	3,0	5
C3 a.Z.	2,0	2,0	0,0	0,0	8,0		16
C1	1,0	1,0	0,0	0,0	4,0		4
A13 Wiss. Ass.	3,0	3,0	0,0	0,0	4,0		12
Wiss. Ang. Ib	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0		0
BAT IIa/la rzte	3,0	3,0	1,0	1,0	4,0		12
A13 Wiss. Ass. befristet *	5,0	4,0	0,0	0,0	4,0		16
BAT IIa/la rzte befristet	2,0	2,0	0,0	0,0	4,0		8
C4*	0,0	0,0			8,0		8
* Eine Stelleninhaberin in Elternzeit							
Deputatsverminderungen:							
Prof. Platzer C4: 3 SWS als Gleichstellungsbeauftragte des FB Medizin							
Summe	18	17	1	1		3,0	81
* Die Planstelle Lehrpersonal der Stellengruppe C4 der ehem. Abt. für "Zahnheilkunde/Präv. Zahnheilkunde" ist zum 1.9.2001 im Zuge von Bleibeverhandlungen zur Rufabwendung in die Abt. "Hepatobiliäre Chirurgie" des Studiengangs Medizin verlagert worden. Laut VG-Beschluss vom 31.3.2004, AZ 12 VG Z zm WS03/04, ist diese als fiktive Stelle weiterzuführen.							
Berechnungsdatum:							

Verantwortlich: Schmitt Schmidt	Telefon: 42803-5414 42803-7731	Berechnungs- stichtag: 15.07.2005	Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06
---------------------------------------	--------------------------------------	---	---

Poliklinik für R ntgendiagnostik

Bezeichnung der Stellengruppe	Planstellen Lehr-Personal	Verb. Stellen Lehr-Personal	Planstellen o. LV m. KV	Verb. Stellen o. LV m. KV	Deputat je Stelle	Deputatverminderung	Verfügb. Deputatstunden
1	2	3	4	5	6	7	8
C3 BAT IIa/la rzte	1,0 2,0	1,0 2,0	0 0	0 0	8,0 4,0		8 8
Summe	3	3	0	0		0,0	16

Berechnungsdatum:

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO		Hochschule Universität Hamburg
Blatt 3: Stellenausstattung der Lehreinheit	Seite: 7	Lehreinheit: Zahnmedizin

Verantwortlich: Schmitt Schmidt	Telefon: 42803-5414 42803-7731	Berechnungs- stichtag: 15.07.2005	Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06
---------------------------------------	--------------------------------------	---	---

Blatt 3.1 Stellen und Deputate der Zahnmedizin

Abteilung	Plan- stellen Lehr- Personal	Verfb. Stellen Lehr- Personal	Plan- stellen o. LV m. KV	Verfb. Stellen o. LV m. KV		Deputat- vermin- derung	Verfügb. Deputat- stunden
1	2	3	4	5	6	7	8
Prothetik	20,0	19,0	0,0	0,0		1,0	91,0
Kieferorthopädie	8,5	8,5	0,0	0,0		1,0	41,0
Zahnerhkd. u. Präv. Zahnhkd.	18,0	17,0	1,0	1,0		3,0	81,0
Röntgendiagnostik	3,0	3,0	0,0	0,0		0,0	16,0
Summe	49,5	47,5	1	1		5	229

Blatt 3.2 Durchschnittliches Lehrdeputat

Deputat in Stunden (Sp. 8)	Verf. St. d. Lehrpersonals	Durchsch. Lehrdep.
229	47,5	4,82105

Berechnungsdatum:

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO

Hochschule
Universität Hamburg
 Lehrinheit:
Zahnmedizin

Blatt 4:
Ermittlung der Lehrauftragsstunden

Seite:
 8

Verantwortlich: Telefon:
 Schmitt 42803-5414
 Schmidt 42803-7731

Berechnungs-
 stichtag:
 15.07.2005

Berechnungs-
 zeitraum:
WS05/06, SS06

4.1. Lehrauftragsstunden

1. Semester: SS 2004		2. Semester: WS 04/05		Umrechnungs- Faktoren
Anzahl in SWS	umgerechnet in Deputatstunden	Anzahl in SWS	umgerechnet in Deputatstunden	
0	0			
	0			
	0			
	0			
0	0	0	0	



0

:2=

[Empty box]

Lehrauftragsstunden (L)

Berechnungsdatum:

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule Universität Hamburg		
Blatt 5:			Seite:		
Ausstattung und Leistung der Lehreinheit			9		
Ermittlung des Personalbedarfs für die Krankenversorgung			Lehreinheit: Zahnmedizin		
Verantwortlich:	Telefon:	Berechnungs-	Berechnungs-		
Schmitt	42803-5414	stichtag:	zeitraum:		
Schmidt	42803-7731	15.07.2005	WS05/06, SS06		
5.1. Ausstattung und Leistung der Lehreinheit 2004					
Planbetten 2004	Tagebelegte Betten 2004	Klin. Behandlungseinheiten der Zahners.- u. Zahnerh.kunde			
0	0	73			
5.2. Personalbedarf für die Krankenversorgung					
Summe der tagesb. Betten		Personalbedarf für die stationäre Krankenversorgung			
0	:	7,2	0,00		
Summe der verbf. Stellen der Lehrpersonen		Summe der verbf. Stellen o. Lehrv. mit Krankenvers.	-	Personalbedarf f. stationäi Krankenversorgung	Personalbedarf = o. stationäre Krankenversorgung
47,5		1	-	0,00	48,50
Personalbedarf für die ambulante Krankenversorgung = 30% der um den Personalbedarf für die stationäre Krankenversorgung verminderten Gesamtstellenzahl					
48,50	*	0,3	=	14,55	
Personalbedarf für ambulante Krankenversorgung		Personalbedarf für stationäre Krankenversorgung	=	Personalgesamtbedarf für die Krankenversorgung	
14,55		0,00		14,55	
Berechnungsdatum:					

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO		Hochschule Universität Hamburg				
Blatt 6:	Seite:	Lehreinheit:				
Ermittlung des bereinigten Lehrangebotes	10	Zahnmedizin				
Dienstleistungsbedarf nichtzug. Studiengänge						
Verantwortlich:	Telefon:	Berechnungs-	Berechnungs-			
Schmitt	42803-5414	stichtag:	zeitraum:			
Schmidt	42803-7731	15.07.2005	WS05/06, SS06			
6.1. Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)						
Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	zugeordnet der Lehreinheit	CA _q	SF	A _q	Dleistg bedarf	
					0,00	
					0,00	
6.2. Ermittlung des bereinigten Lehrangebotes						
Personalbedarf für die Krankenversorgung	-	Verfügbare Stellen ohne Lehrverpfl. Mit KV-Aufgaben	=	Restbedarf für KV-Aufgaben		
14,55		1		13,55		
Stellen des Lehrpersonals	-	Restbedarf für KV-Aufgaben	=	Ste. f. d. Lehre	*	Durchschn. Lehrdeputat
47,5		13,55		33,95		4,82
Angebot an Deputatstunden aus Ste. der LE		Lehraufträge (L)	-	Dienstl.-Bedarf (E)	=	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)
163,67		0		0		163,67
Berechnungsdatum:						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO		Hochschule Universität Hamburg		
Blatt 7:	Seite:	Lehrinheit:		
Personalbezogene und ausstattungsbezogene Aufnahmekapazität	11	Zahnmedizin		
Verantwortlich:	Telefon:	Berechnungs-	Berechnungs-	
Schmitt	42803-5414	stichtag:	zeitraum:	
Schmidt	42803-7731	15.07.2005	WS05/06, SS06	
7.1. Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität				
Bereinigtes Lehrangebot (2*Sb)	:	LE Zahnmedizin Curricularant. (CA _p)	=	Berechnungsergeb. (A _p) 2. Abschnitt
327,35		5,029		65,09
7.2. Ausstattungsbezogene Aufnahmekapazität gem 19 KapVO				
Klin. Beh. Einh. Für die Zahnerh.- u. Zahnersatzkd.	:	Grenzwert für klin. Beh. Einh.	=	Ausst. Bez. Aufnahmekap. für klin. Behandl. Einheiten
73		0,67		108,96
Berechnungsdatum:				

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule Universität Hamburg Lehreinheit: Zahnmedizin
Blatt 8: berprüfung des Berechnungsergebnisses nach den Vorschr. des 3. Abschn. KapVO	Seite: 12		
Verantwortlich: Schmitt Schmidt	Telefon: 42803-5414 42803-7731	Berechnungs- stichtag: 15.07.2005	Berechnungs- zeitraum: WS05/06, SS06
8.1. berprüftes Berechnungsergebnis			
Berechnungsergebnis (A _p) 2. Abschnitt		=	65,09
Berechnungsergebnis (A _p) 2. Abschnitt mit SF (10 FS)	0,6094	=	107
Ergebnis gem. 14 Abs. 2 Nr. 1-3,5,7 u. Abs. 3 Nr. 1-3 überpr. A _p		=	108,96
Ergebnis gem. 14 Abs. 2 Nr. 1-3,5,7 u... Mit SF (5 FS)	0,8277	=	132
8.2. Festsetzungsvorschlag der Hochschule			
Jahreszulassung WS 2005/2006 zum 1. FS	Studienanfänger	Semester	
	107	1. FS	
<u>Alternativ:</u>			
109		1. Klin.	
oder			
107		1. Klin.	
Berechnungsdatum:			

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Allgem. Erziehungswissenschaft		
Verantwortlich: Saul Dr. Gleßmer		Telefon: 42838 2110 4365		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2			3		
1	Verfügbare Stellen			97,00		
2	Angebot an Deputatstunden			688,00		
3	Deputatsverminderungen			35,00		
4	Lehrauftragsstunden (L)			157,00		
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)			815,00		
6	Dienstleistungsbedarf (E)			113,52		
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)			701,48		
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Erziehungswiss./Magister	17,99	1,00	21	13	8
2	Erziehungswiss./Diplom	71,96	0,85	84	50	34
3	Erziehungswiss./LA OAS	228,11	0,77	267	160	107
4	Erziehungswiss./LA S	71,96	0,96	84	84	0
5	Erziehungswiss./LA GM	329,57	0,86	385	231	154
	Summe L AEW			736		
	nachrichtlich LAOBS			236		
	Summe L gesamt			972		
Berechnungsdatum: 1.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)					Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Allgem. Erziehungswissenschaft		
Verantwortlich:	Telefon:	42838	Berechnungs-	Berechnungs-			
Saul		2110	stichtag:	zeitraum:			
Dr. Gleißner		4365	1.1.05	WS 05/06, SS 2006			
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	20,0	20,0	8,0	160,00	1,00	159,00
2	C 3	33,0	33,0	8,0	264,00	8,00	256,00
3	C 2	16,0	16,0	8,0	128,00	2,00	126,00
4	C 1	17,0	17,0	4,0	68,00		68,00
6	Wiss. Mit. 28	9,0	9,0	4,0	36,00		36,00
7	A 13, A 14, A 15 Doz.	1,0	1,0	8,0	8,00	8,00	0,00
10	LfbA	2,0	2,0	16,0	32,00	16,00	16,00
11	Lehrimport aus LE Berufspäd. Juniorprofessur						5,00
12	Stellenstreichungen 2005: C3	-1,0	-1,0	8,0	-8,00		-8,00
Summe		97,00	97,00		688,00	35,00	658,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	157,00		157,00			
2	WS 04/05	157,00		157,00			
Summe		314,00		314,00			
:2							
L				157,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunden L		=	Unber. Lehrangebot S		
658,00		157,00		=	815,00		
Berechnungsdatum:							1.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Allgem. Erziehungswissenschaft
Verantwortlich: Saul Dr. Gleißmer	Telefon: 42838 2110 4365	Berechnungsstichtag: 1.1.05	Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
0			
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C2	2	Geschäftsführender Direktor Inst. 7, 10
2	C 3	1	Studienfachberatung Magister
3	C 3	1	Studienfachberatung Diplom
4	C 4	1	Schulpraktikumsbüro
5	C 3	3	Geschäftsführender Direktor Inst. 1, 3, 9
6	C 3	3	Frauenbeauftragte des Fachbereichs
7	A 15	8	Leiter Schulmuseum
8	Ila	16	LfbA (Jünger auf C1: 8SWS; Knoop auf C3: 8SWS)
35			
			Berechnungsdatum: 1.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Allgem. Erziehungswissenschaft
Verantwortlich:	Telefon:	42838	Berechnungs- zeitraum:
Saul		2110	stichtag:
Dr. Gleißner		4365	1.1.05
			WS 05/06, SS 2006

2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)

q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienst- leistg.- bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Psychologie/Diplom	0,078	0,338	0,026		86,5	0,87	1,994
2	Soziologie/Diplom	0,309	0,469	0,145		62,0	0,73	6,570
3	Polit.Wiss./Diplom	0,056	0,667	0,037		50,5	0,99	1,872
4	Erz.wiss./LA OBS GWL	1,000	0,500	0,500		68,00	0,82	27,897
5	Erz.wiss./LA OBS HDL	1,000	0,500	0,500		68,00	0,82	27,897
6	Sportwissenschaft/Diplom	0,097	0,267	0,026		24,0	0,84	0,523
7	Magister Studiengänge	0,087	0,953	0,083		811,5	0,66	44,095
8	Performance Studies/MA	1,000	0,356	0,356		7,5	1,00	2,670

E**113,518**

2.7 Bereinigtes Lehrangebot

Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.- Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb
815,00	-	113,52	=	701,48

Berechnungsdatum:

1.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Allgem. Erziehungswissenschaft	
Verantwortlich: Saul Dr. Gleßmer		Telefon: 42838 2110 4365		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Erziehungswiss./Magister	0,025	1,00	1,5990	0,0400	0,0400	17,99	21,04
2	Erziehungswiss./Diplom	0,100	0,85	1,2270	0,1227	0,1039	71,96	84,17
3	Erziehungswiss./LA OAS	0,317	0,77	1,2000	0,3804	0,2947	228,11	266,82
4	Erziehungswiss./LA S	0,100	0,96	1,7000	0,1700	0,1627	71,96	84,17
5	Erziehungswiss./LA GM	0,458	0,86	2,7000	1,2366	1,0656	329,57	385,50
Summe		1,0000			1,9497	1,6668	719,59	841,70
2 * Sb	1402,96	: Summe CA * z		1,9497	A o. SF		719,59	
2 * Sb	1402,96	: Summe CA * z * SF		1,6668	A m. SF		841,70	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,85	
Berechnungsdatum:							1.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)					Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Allgem. Erziehungswissenschaft			
Verantwortlich:	Telefon:	42838	Berechnungs-	Berechnungs-				
Saul		2110	stichtag:	zeitraum:				
Dr. Gleißmer		4003	1.1.05	WS 05/06, SS 2006				
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Allg.Erz.wiss.	1,599	1,227	1,200	1,700	2,700		
2	D.L.	0,401						
3	Psychologie		0,168					
4	Psychologie (Nebenf.)		0,267					
5	Soziologie (Nebenf.)		0,267					
8	Soziologie		0,018					
9	Sport		0,024					
10	Rechtswissenschaft		0,029					
12	WiWi				0,000	0,000		
	Summe	2,000	2,000	1,200	1,700	2,700		
Berechnungsdatum:								1.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Behindertenpädagogik		
Verantwortlich: Saul Dr. Gleßmer		Telefon: 42838 2110 4365		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				14,50	
2	Angebot an Deputatstunden				106,00	
3	Deputatsverminderungen				7,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				116,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				215,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				0,00	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				215,00	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Blindenpädagogik/LA S	9,89	0,96	10	10	0
2	Sehbeh.pädagogik/LA S	9,63	0,96	10	10	0
3	Gehörlosenpäd./ LA S	10,90	0,96	11	11	0
4	Schwerhörigenpäd./LA S	15,21	0,96	16	16	0
5	Geistigbehindertenpäd./ LA S	21,80	0,96	23	23	0
6	Körperbehindertenpäd./ LA S	22,05	0,96	23	23	0
7	Lernbehindertenpäd./ LA S	49,69	0,96	51	51	0
8	Sprachbehindertenpäd./ LA S	37,26	0,96	39	39	0
9	Verhaltensgestörtenpäd./ LA S	22,56	0,96	23	23	0
10	Blindenpäd./ Aufbau	6,84	1,00	7	7	0
11	Gehörlosenpäd./ Aufbau	10,90	1,00	11	11	0
12	Geistigbeh.päd./ Aufbau	3,04	1,00	3	3	0
13	Körperbeh.päd./Aufbau	3,04	1,00	3	3	0
14	Lernbehindertenpäd./ Aufbau	3,04	1,00	3	3	0
15	Schwerhörigenpäd./Aufbau	10,39	1,00	11	11	0
16	Sehbehindertenpäd./Aufbau	6,84	1,00	7	7	0
17	Sprachbehindertenpäd./ Aufbau	7,10	1,00	7	7	0
18	Verhaltensgest.päd./ Aufbau	3,30	1,00	3	3	0
Berechnungsdatum						1.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Behindertenpädagogik			
Verantwortlich: Saul Dr. Gleßmer	Telefon: 42838 2110 4365	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006				
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	2,0	2,0	8,0	16,00	4,00	12,00
2	C 3	10,0	10,0	8,0	80,00	3,00	77,00
3	C 1	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
4	Wiss. Mit. gem. 28	0,5	0,5	4,0	2,00		2,00
Summe		14,5	14,5		106,00	7,00	99,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden	Umgerechnete Deputatsstunden				
1	SS 04	116,00	116,00				
2	WS 04/05	116,00	116,00				
Summe		232,00	232,00				
:2							
L			116,00				
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen	Lehrauftragsstunden L	=	Unber. Lehrangebot S				
99,00	116,00	=	215,00				
Berechnungsdatum:							1.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.				Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Behindertenpädagogik
Verantwortlich: Saul Dr. Gleißner	Telefon: 42838 2110 4365	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen				
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung	
0				
2.5 Verminderungen				
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung	
1	C4	4	Dekan	
1	C 3	1	Geschäftsführender Direktor	
1	C3	2	Prodekan	
7				
Berechnungsdatum:				1.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)				Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Behindertenpädagogik				
Verantwortlich: Telefr 42838		Berechnungs- stichtag:		Berechnungs- zeitraum:				
Saul 2110		1.1.05		WS 05/06, SS 2006				
Dr. Gleßmer 4365								
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienst- leistg.- bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1				0,000				0,00
						E		0,00
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.- Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
215,00	-	0,00	=	215,00				
Berechnungsdatum:								1.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Behindertenpädagogik	
Verantwortlich: Saul Dr. Gleßmer		Telefon: 42838 2110 4365	Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Blindenpäd./LA S	0,039	0,96	1,7500	0,0683	0,0653	9,89	10,24
2	Sehbehindertenpäd./LA S	0,038	0,96	1,7500	0,0665	0,0636	9,63	9,98
3	Gehörlosenpäd./ LA S	0,043	0,96	1,7500	0,0753	0,0720	10,90	11,29
4	Schwerhörigenpäd./LA S	0,060	0,96	1,7500	0,1050	0,1005	15,21	15,76
5	Geistigbehindertenpäd./ LA S	0,086	0,96	1,7500	0,1505	0,1440	21,80	22,59
6	Körperbehindertenpäd./ LA S	0,087	0,96	1,7500	0,1523	0,1457	22,05	22,85
7	Lernbehindertenpäd./ LA S	0,196	0,96	1,7500	0,3430	0,3283	49,69	51,48
8	Sprachbehindertenpäd./ LA S	0,147	0,96	1,7500	0,2573	0,2462	37,26	38,61
9	Verhaltensgestörtenpäd./ LA S	0,089	0,96	1,7500	0,1558	0,1491	22,56	23,38
10	Blindenpäd./ Aufbau	0,027	1,00	1,5000	0,0405	0,0405	6,84	7,09
11	Gehörlosenpäd./ Aufbau	0,043	1,00	1,5000	0,0645	0,0645	10,90	11,29
12	Geistigbeh.päd./ Aufbau	0,012	1,00	1,5000	0,0180	0,0180	3,04	3,15
13	Körperbeh.päd./Aufbau	0,012	1,00	1,5000	0,0180	0,0180	3,04	3,15
14	Lernbehindertenpäd./ Aufbau	0,012	1,00	1,5000	0,0180	0,0180	3,04	3,15
15	Schwerhörigenpäd./Aufbau	0,041	1,00	1,5000	0,0615	0,0615	10,39	10,77
16	Sehbehindertenpäd./Aufbau	0,027	1,00	1,5000	0,0405	0,0405	6,84	7,09
17	Sprachbehindertenpäd./ Aufbau	0,028	1,00	1,5000	0,0420	0,0420	7,10	7,35
18	Verhaltensgest.päd./ Aufbau	0,013	1,00	1,5000	0,0195	0,0195	3,30	3,41
Summe		1,0000			1,6963	1,6372	253,50	262,65
2 * Sb	430,00	: Summe CA * z		1,6963		A o. SF	253,50	
2 * Sb	430,00	: Summe CA * z *SF		1,6372		A m. SF	262,65	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,97	
Berechnungsdatum:							1.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)					Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Behindertenpädagogik			
Verantwortlich:	Telefon:	42838	Berechnungs-		Berechnungs-			
Saul		2110	stichtag:		zeitraum:			
Dr. Gleßmer		4365	1.1.05		WS 05/06, SS 2006			
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Behindertenpäd.	1,750	1,750	1,900	1,900	1,750	1,750	1,750
	Summe	1,750	1,750	1,900	1,900	1,750	1,750	1,750
Nr.	Lehreinheit	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14
	Behindertenpäd.	1,750	1,750	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
	Summe	1,750	1,750	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
Nr.	Lehreinheit	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21
	Behindertenpäd.	1,500	1,500	1,500	1,500			
	Summe	1,500	1,500	1,500	1,500			
Berechnungsdatum: 1.2.05								

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Berufs-u.Wirtschaftspädagogik			
Verantwortlich: Saul Dr. Gleßmer	Telefon: 42838 2110 4365	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006				
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)							
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)							
1.3 Lehrangebotsdaten							
1	2					3	
1	Verfügbare Stellen					15,50	
2	Angebot an Deputatstunden					106,00	
3	Deputatsverminderungen					1,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)					18,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)					118,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)					1,91	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)					116,09	
1.4 Festsetzungsvorschlag							
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag			
				Jahr	WS	SS	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Erz.wiss. / LA OBS GWL	125,77	0,82	153	92	61	
2	Erz.wiss. / LA OBS HDL	67,72	0,82	83	50	33	
				Berechnungsdatum: 1.3.05			

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Berufs-u. Wirtschaftspädagogik			
Verantwortlich:	Telefon:	42838	Berechnungs-	Berechnungs-			
Saul		2110	stichtag:	zeitraum:			
Dr. Gleßmer		4365	1.1.05	WS 05/06, SS 2006			
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.Std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	2,0	2,0	8,0	16,00		16,00
2	C 3	4,0	4,0	8,0	32,00		32,00
3	C 2	5,0	5,0	8,0	40,00	1,00	39,00
4	C 1	3,0	3,0	4,0	12,00		12,00
5	Wiss. Mit. 28	1,5	1,5	4,0	6,00		6,00
6	Lehrexport in LE AEW Juniorprofessur						-5,00
Summe		15,5	15,5		106,00	1,00	100,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	WS 04/05	18,00		18,00			
2	SS 04	18,00		18,00			
Summe		36,00		36,00			
:2							
L				18,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunden L		=	Unber. Lehrangebot S		
100,00		18,00		=	118,00		
Berechnungsdatum:							1.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Berufs-u. Wirtschaftspädagogik
Verantwortlich:	Telefon:	42838	Berechnungs- stichtag:
Saul		2110	Berechnungs- zeitraum:
Dr. Gleißmer		4365	WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
0			
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 2	1	Geschäftsführender Direktor
1			
			Berechnungsdatum: 1.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Berufs-u. Wirtschaftspädagogik		
Verantwortlich: Saul Dr. Gleßmer		Telefon: 42838 2110 4365		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Betriebswirtsch.lehre/Dipl.	0,024	0,300	0,007		382,0	0,69	1,909
						E	1,909	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
118,00	-	1,91	=	116,09				
						Berechnungsdatum: 1.3.05		

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Berufs-u. Wirtschaftspädagogik		
Verantwortlich: Telefon: 42838		Berechnungsstichtag: 1.1.05		Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006				
Saul 2110								
Dr. Gleßmer 4365								
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Erz.wiss. / LA OBS GWL	0,650	0,82	1,2000	0,7800	0,6400	125,77	153,28
2	Erz.wiss. / LA OBS HDL	0,350	0,82	1,2000	0,4200	0,3446	67,72	82,54
Summe		1,0000			1,2000	0,9846	193,49	235,81
2 * Sb	232,18	: Summe CA * z		1,2000		A o. SF	193,49	
2 * Sb	232,18	: Summe CA * z * SF		0,9846		A m. SF	235,81	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,82	
Berechnungsdatum:								1.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)				Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Berufs-u.Wirtschaftspädagogik				
Verantwortlich:	Telefon:	Berechnungs-		Berechnungs-				
Saul	2110	stichtag:		zeitraum:				
Dr. Gleßmer	4365	1.1.05		WS 05/06, SS 2006				
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Berufs-u.Wirtsch.päd.	1,200	1,200					
2	Allg.Erz.wiss.	0,500	0,500					
	Summe	1,700	1,700					
Berechnungsdatum:								1.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Erziehungswissensch. Psychologie u. Beweg.wiss. Zus.v.Ler.f.Schül.versch.Muspr.		
Verantwortlich: Saul Dr. Gleßmer	Telefon: 42838 2110 4365	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2			3		
1	Verfügbare Stellen			0,00		
2	Angebot an Deputatstunden			0,00		
3	Deputatsverminderungen			0,00		
4	Lehrauftragsstunden (L)			58,00		
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)			58,00		
6	Dienstleistungsbedarf (E)			0,00		
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)			58,00		
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Zusatzausbildung von Lehrern für Schüler verschiedener Muttersprachen	44,91	0,80	56	28	28
Berechnungsdatum: 1.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Erziehungswissensch. Psychologie u. Beweg.wiss. Zus.v.Ler.f.Schül.versch.Muspr.			
Verantwortlich:	Telefon:	42838	Berechnungs-	Berechnungs-			
Saul		2110	stichtag:	zeitraum:			
Dr. Gleßmer		4365	1.1.05	WS 05/06, SS 2006			
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,00
Summe		0,0	0,0		0,00	0,00	0,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden	Umgerechnete Deputatsstunden				
1	SS 04	58,00	58,00				
2	WS 04/05	58,00	58,00				
Summe		116,00	116,00				
:2							
L			58,00				
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunden L	=	Unber. Lehrangebot S			
0,00		58,00	=	58,00			
Berechnungsdatum:							1.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Erziehungswissensch. Psychologie u. Beweg.wiss. Zus.v.Ler.f.Schül.versch.Muspr.
Verantwortlich: Saul Dr. Gleßmer	Telefon: 42838 2110 4365	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
			Berechnungsdatum: 1.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Erziehungswissensch. Psychologie u. Beweg.wiss. Zus.v.Ler.f.Schül.versch.Muspr.		
Verantwortlich:		Telefor 42838	Berechnungs-		Berechnungs-			
Saul		2110	stichtag:		zeitraum:			
Dr. Gleßmer		4365	1.1.05		WS 05/06, SS 2006			
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
				0,000				
						E	0,00	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
58,00	-	0,00	=	58,00				
Berechnungsdatum:								1.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Erziehungswissensch. Psychologie u. Beweg.wiss. Zus.v.Ler.f.Schül.versch.Muspr.	
Verantwortlich:	Telefon:	42838		Berechnungs-	Berechnungs-			
Saul		2110		stichtag:	zeitraum:			
Dr. Gleßmer		4365		1.1.05	WS 05/06, SS 2006			
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Zusatzausbildung von Lehrern für Schüler verschiedener Muttersprachen	1,000	0,80	2,5830	2,5830	2,0664	44,91	56,14
Summe		1,0000			2,5830	2,0664	44,91	56,14
2 * Sb	116,00	: Summe CA * z		2,5830	A o. SF		44,91	
2 * Sb	116,00	: Summe CA * z * SF		2,0664	A m. SF		56,14	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,80	
Berechnungsdatum:							1.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)				Fakultät: Erziehungswissensch. Psychologie u. Beweg.wiss. Zus.v.Ler.f.Schül.versch.Muspr.				
Verantwortlich:	Telefon:	42838	Berechnungs-	Berechnungs-				
Saul		2110	stichtag:	zeitraum:				
Dr. Gleßmer		4365	1.1.05	WS 05/06, SS 2006				
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Zusatzausbildung von Lehrern für Schüler verschiedener Muttersprachen	2,583						
	Summe	2,583						
Berechnungsdatum:								1.2.05

Fakultät für Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bewegungswissenschaft

Fachbereich Erziehungswissenschaft

Planung

(PerformanceAusf001)

	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Lehrveranstaltung	SWS	GG	CA	Lehrperson	Fb06	Fb19	Fb07	
2	1. Kulturwiss. Grundlagen	2	30	0,067	Klein		0,067		
3	2. Begriffe des Performativen	2	30	0,067					
4	3. Dramaturgie u. Szene I	2	30	0,067	Deutsch			0,067	
5	4. Ästhetik szenischer Künste	2	30	0,067	Deutsch			0,067	
6	5. Körper, Bewegung, Szene I	3	30	0,100	Klein		0,100		
7	6. Konzepte Theaterpäd. I	2	30	0,067	Sting	0,067			
8	7. Szenische Künste u. Erscheinungsformen	2	30	0,067					
9	8. Verfahren tänz. Komposition	3	30	0,100					
10	9. Projekt I	3	15	0,200					
11	10. Körper, Bewegung, Szene II	3	25	0,120	Klein		0,120		
12	11. Kulturwiss. Grundlagen II	2	30	0,067	Klein		0,067		
13	12. Didaktik I	2	30	0,067	Sting	0,067			
14	13. Verf. Tänz. Komp. II	3	25	0,120					
15	14. Medien u. Szene	2	30	0,067	Deutsch			0,067	
16	15. Projekt II	3	15	0,200					
17	16. Konzepte Theaterpäd. II	2	30	0,067	Sting	0,067			
18	17. Szenische Künste u. Erscheinungsformen	2	30	0,067					
19	18. Didaktik II	2	30	0,067	Sting	0,067			
20	19. Kulturmanagement	4	30	0,133					
21	20. Dramaturgie u. Szene II	2	30	0,067	Deutsch			0,067	
22	Summe	48		1,840					
23	21. Masterthesis (Koll.)	4	15	0,267		0,089	0,089	0,089	
24	Hauptfach	52		2,107		0,356	0,442	0,356	
25	Nebenfach	12	30	0,400	Dienstleistung				
26	Curricularnormwert CNW	64		2,507	(Gesamt)				
27									
	Aufnahmekapazität/Jahr	15 Studierende über Auswahlverfahren							

61

Erforderliches Lehrangebot (2,107 x 15/2)

15,8 SWS

Zuweisung Gastprof. C3 u. Lehrkapazität Fachbereiche

8 SWS

SWS SWS SWS

Bereitgestelltes Lehrangebot (C3 Fb06 Fb07 Fb19)

16,7 SWS

2,7 3,3 2,7

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Psychologie			
Verantwortlich: Lübke Dr. Gleßmer	Telefon: 42838 5461 4365	Berechnungs- stichtag: 01.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2			3		
1	Verfügbare Stellen			39,50		
2	Angebot an Deputatstunden			255,00		
3	Deputatsverminderungen			12,00		
4	Lehrauftragsstunden (L)			75,44		
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)			318,44		
6	Dienstleistungsbedarf (E)			56,55		
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)			261,89		
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Psychologie/Diplom	134,65	0,87	154	77	77
Berechnungsdatum: 1.3.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Psychologie			
Verantwortlich: Lübke Dr. Gleißmer		Telefon: 5461 4365		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	7,0	7,0	8,0	56,00	7,00	49,00
2	C 3	3,0	3,0	8,0	24,00	1,00	23,00
3	C 2	6,0	6,0	8,0	48,00	1,00	47,00
4	C 1	4,0	4,0	4,0	16,00		16,00
6	A 14 Dozent	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
7	BAT IIa/lb Ia Dozent	7,0	7,0	8,0	56,00	2,00	54,00
8	BAT IIa/la postdoc	3,5	3,5	4,0	14,00		14,00
9	Wiss.Mit. 28	7,5	7,5	4,0	30,00	1,00	29,00
10	Juniorprof.	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
	Stellenstreichungen 2005: 1 x C1	-0,5	-0,5	2,0	-1,00		-1,00
Summe		39,5	39,5		255,00	12,00	243,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	75,44		75,44			
2	WS 04/05	75,44		75,44			
	Summe	150,88		150,88			
	:2						
	L			75,44			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
243,00		75,44		=	318,44		
Berechnungsdatum:							1.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Psychologie
Verantwortlich: Lübke Dr. Gleißmer	Telefon: 5461 4007	Berechnungsstichtag: 1.1.05	Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
7	l b	1.10.03	Alterteilzeit ab 1.12.02, Freistellung ab 01.10.03
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 4	1	Geschäftsf. Direktor Psych.Inst. III (Eckert)
2	C 4	1	Prodekanin (Bamberg)
3	C4	1	Prodekanin (Oettingen)
4	C 4	4	Dekan (Dahme)
5	C 1	1	Frauenbeauftragte d. Fachbereichs Reiche / Busch (2x0,5
6	lla	1	Prodekan (Redlich)
6	C3	1	Geschäftsf. Direktor Psych.Inst. II (Rhenius)
10	lb	1	Prodekan (Burisch)
9	C 2	1	Vors. d. Prüfungsausschuß (Buse)
Summe		12	
			Berechnungsdatum: 1.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Psychologie
Verantwortlich: Lübke Dr. Gleßmer	Telefon: 5461 4365	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006

2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)

q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Erziehungswiss./Diplom.	0,840	0,200	0,168		51,5	0,85	7,326
2	Erziehungswiss./Diplom	1,000	0,267	0,267		51,5	0,85	11,643
3	Betriebswirtsch.lehre/Diplom	0,133	0,200	0,027		382,0	0,69	7,051
4	Soziologie/Diplom	0,741	0,250	0,185		62,0	0,73	8,398
5	Informatik/Bachelor				0,035	47,5	0,77	1,280
6	Magister Studiengänge	0,146	0,267	0,039		811,5	0,66	20,856
E								56,554

2.7 Bereinigtes Lehrangebot

i)				
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb
318,44	-	56,55	=	261,89
Berechnungsdatum:				1.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Psychologie		
Verantwortlich: Lübke Dr. Gleßmer		Telefon: 5461 4365		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Psychologie/Diplom	1,000	0,87	3,8900	3,8900	3,4014	134,65	153,99
Summe		1,0000			3,8900	3,4014	134,65	153,99
2 * Sb	523,77 : Summe CA * z			3,8900	A o. SF		134,65	
2 * Sb	523,77 : Summe CA * z * SF			3,4014	A m. SF		153,99	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,87	
Berechnungsdatum:							1.3.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Psychologie					
Verantwortlich: Lübke Dr. Gleßmer	Telefon: 5461 4365	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Psychologie	3,890						
2	Wirtsch.wissensch.	0,003						
3	Soziologie	0,004						
5	Allg.Erz.wissensch.	0,026						
6	Informatik	0,002						
7	Sportwiss.	0,009						
8	Klin.-Prakt. Med.	0,066						
Summe CA		4,000						
CNW gem. KapVO		4,0						
								Berechnungsdatum: 1.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Sportwissenschaft			
Verantwortlich:	Telefon: 42838	Berechnungs-	Berechnungs-			
Dr. Reer	5890	stichtag	zeitraum:			
Dr. Gleßmer	4100	1.1.05	WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		17,00			
2	Angebot an Deputatstunden		129,00			
3	Deputatsverminderungen		4,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		38,00			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		163,00			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		3,06			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		159,94			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Sportwiss./Diplom	27,26	0,86	30	30	0
2	Sport/LA OAS	21,54	0,98	24	8	16
3	Sport/LA GM	38,92	0,93	43	14	29
4	Sport/LA S	5,95	0,81	7	7	0
5	Sport/LA OBS	14,02	1,00	15	5	10
Berechnungsdatum:						3.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Sportwissenschaft			
Verantwortlich:		Telefon:	42838	Berechnungs-	Berechnungs-		
Dr. Reer			5890	stichtag:	zeitraum:		
Dr. Gleßmer			4100	1.1.05	WS 05/06, SS 2006		
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	4,0	4,0	8,0	32,00	4,00	28,00
3	C 2	4,0	4,0	8,0	32,00		32,00
4	C 1/Postdoc	4,0	4,0	4,0	16,00		16,00
6	LfbA	3,5	2,5	16,0	40,00		40,00
7	Wiss. Mit.gem. 28	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
8	Wiss. Mit.gem. 27	0,5	0,5	2,0	1,00		1,00
	Juniorprofessur	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
Summe		18,0	17,0		129,00	4,00	125,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 05	43,00		43,00			
2	WS 04/05	33,00		33,00			
Summe		76,00		76,00			
:2							
L				38,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
125,00		38,00		=	163,00		
Berechnungsdatum:							3.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Sportwissenschaft
Verantwortlich: Dr. Reer Dr. Gleßmer	Telefon: 42838 5890 4100	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 4	4	Dekan
Summe		4	Berechnungsdatum: 3.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Sportwissenschaft
Verantwortlich: Dr. Reer Dr. Gleßmer	Telefon: 42838 5890 4100	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006

2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)

q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Erziehungswiss./Diplom	0,131	0,160	0,021		51,5	0,86	0,933
2	Psychologie/Diplom	0,022	0,400	0,009		86,5	0,90	0,682
3	Magister Studiengänge	0,007	0,400	0,003		811,5	0,68	1,443
E							3,059	

2.7 Bereinigtes Lehrangebot

Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb
163,00	-	3,06	=	159,94
Berechnungsdatum:				3.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Sportwissenschaft		
Verantwortlich:		Telefon: 42838		Berechnungs-		Berechnungs-		
Dr. Reer		5890		stichtag:		zeitraum:		
Dr. Gleßmer		4100		1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Sportwiss./Diplom	0,243	0,86	4,6850	1,1385	0,9738	27,26	29,93
2	Sport/LA OAS	0,192	0,98	2,5346	0,4866	0,4771	21,54	23,64
3	Sport/LA GM	0,347	0,93	2,2346	0,7754	0,7181	38,92	42,73
4	Sport/LA S	0,053	0,81	2,2346	0,1184	0,0957	5,95	6,53
5	Sport/LA OBS	0,125	1,00	2,5346	0,3168	0,3168	14,02	15,39
6	NF Sport/Dipl. Uni. BW	0,040	1,00	0,4000	0,0160	0,0160	4,49	4,93
Summe		1,0000			2,8518	2,5975	112,17	123,15
2 * Sb	319,88 : Summe CA * z			2,8518	A o. SF		112,17	
2 * Sb	319,88 : Summe CA * z * SF			2,5975	A m. SF		123,15	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,91	
Berechnungsdatum:								3.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)					Fakultät: Erziehungswiss. Psychologie u. Beweg.wiss. Sportwissenschaft			
Verantwortlich:		Telefon:	42838	Berechnungs-	Berechnungs-			
Dr. Reer			5890	stichtag:	zeitraum:			
Dr. Gleßmer			4100	1.1.05	WS 05/06, SS 2006			
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Sportwiss.	4,685	2,535	2,235	2,235	2,535		
2	D.L.	0,615						
	Summe	5,300	2,535	2,235	2,235	2,535		
Berechnungsdatum:								3.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes-und Kulturwissenschaften Evg. Theologie			
Verantwortlich: Prof.Dr. Timm Stiebeling	Telefon: 4123 4011 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		22,50			
2	Angebot an Deputatstunden		136,00			
3	Deputatsverminderungen		14,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		20,50			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		142,50			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		2,63			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		139,87			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Ev. Theol./, Ki.Prfg.	21,37	0,84	34	20	14
2	Ev. Theol./ Diplom	22,49	0,38	36	22	14
3	Ev. Theologie/Mag	10,12	0,35	16	10	6
4	Ev. Religion/LA OAS	15,75	0,68	25	15	10
5	Ev. Religion/LA GM	38,13	0,88	61	37	24
6	Ev. Religion/LA S	2,53	0,73	4		4
7	Ev. Religion/LA OBS	2,02	0,82	3	2	1
21.3.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes-und Kulturwissenschaften Evg. Theologie			
Verantwortlich: Prof.Dr. Timm Stiebeling		Telefon: 4011 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std. Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C4	10,00	10,00	8,00	80,00	1,00	79,00
2	C3	3,00	3,00	8,00	24,00	5,00	19,00
3	C2	1,00	1,00	8,00	8,00		8,00
4	C1	6,00	6,00	4,00	24,00		24,00
5	A14 Dozent	1,00	1,00	8,00	8,00	8,00	0,00
6	Wiss. Mit. gem. 28 Juniorprofessur Stellenstreichungen 2005: 1 x C2	2,50 -1,00	2,50 -1,00	8,00	-8,00		-8,00
Summe		22,50	22,50		136,00	14,00	122,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	20,00		20,00			
2	WS 04/05	21,00		21,00			
Summe		41,00		41,00			
:2				20,50			
L							
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
122,00		20,50			142,50		
21.3.05							

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a: Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Evg. Theologie
Verantwortlich: Prof. Dr. Timm Stiebeling	Telefon: 4011 4007	Berechnungsstichtag: 1.1.05	Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 3	4,0	Dekan
2	C 3	1,0	Stellvertr. Fachbereichsprecher
3	A 14	8,0	Sprachlehrveranstg. gem. 3 Studienordnung nicht Bestandteil des Curriculums (Vergl. Anlage)
4	C 4	1,0	Frauenbeauftragter des Fachbereichs
		14,0	
			23.1.04

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b: Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes-und Kulturwissenschaften Evg. Theologie		
Verantwortlich: Prof.Dr. Timm Stiebeling		Telefon: 4011 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister-Studiengänge	0,025	0,200	0,005		811,5	0,66	2,628
E							2,63	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrang. S		- Dienstleistungsbedarf E		Bereinigtes Lehrangebot Sb				
142,50		2,63		139,87				
								21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes-und Kulturwissenschaften Evg. Theologie		
Verantwortlich: Prof.Dr. Timm Stiebeling		Telefon: 4011 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt									
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Ev. Theol./, Ki.Prfg.	0,190	0,84	3,733	0,709	0,598	21,37	33,99	
2	Ev. Theol./ Diplom	0,200	0,38	3,733	0,747	0,287	22,49	35,78	
3	Ev. Theologie/Mag	0,090	0,35	3,800	0,342	0,120	10,12	16,10	
4	Ev. Religion/LA OAS	0,140	0,68	1,400	0,196	0,132	15,75	25,05	
5	Ev. Religion/LA GM	0,339	0,88	1,300	0,441	0,386	38,13	60,65	
6	Ev. Religion/LA S	0,023	0,73	1,300	0,029	0,021	2,53	4,03	
7	Ev. Religion/LA OBS	0,018	0,82	1,300	0,023	0,019	2,02	3,22	
Summe		1,000			2,49	1,56	112,42	178,81	
2 * Sb	279,74	: Summe CA * z		2,49	= A o. SF :	112,47			
2 * Sb	279,74	: Summe CA * z * SF		1,56	= A m. SF :	178,90			
Schw.ausgl.faktor der Lehrein.(SL) =							Summe CA * z *SF /Summe CA * z =		0,63
								21.3.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Geistes-und Kulturwissenschaften Dt.Sprache, Literatur und Kultur		
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		34,13			
2	Angebot an Deputatstunden		238,00			
3	Deputatsverminderungen		38,50			
4	Lehrauftragsstunden (L)		6,00			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		205,50			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		43,32			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		162,18			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Dt. Spr. u. Lit./Bachelor	51,66	0,93	55	33	22
2	Deutsch/LA OAS	31,98	0,93	34	20	14
3	Deutsch/LA GM	81,18	0,98	86	52	34
4	Deutsch/LA S	7,38	0,96	8	8	0
5	Deutsch/LA OBS	17,22	0,91	18	11	7
6	Dt. Spr. u. Lit./ Master	6,15	1,00	6	4	2
7	Dt.Spr.u.Lit.Nebenfach	50,43	0,93	53	32	21
Berechnungsdatum: 7.4.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)					Fakultät: Geistes-und Kulturwissenschaften Dt.Sprache, Literatur und Kultur		
Verantwortlich:	Telefon:	42838	Berechnungs-	Berechnungs-			
Bär		4047	stichtag:	zeitraum:			
Stiebeling		4007	1.1.05	WS 05/06, SS 2006			
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4 (davon 0,5 ZusA, 0,875 M	6,625	6,625	8,0	53,00	2,50	50,50
2	C 3	4,000	4,000	8,0	32,00	5,00	27,00
3	C 2 (0,25 MK)	11,750	11,750	8,0	94,00	16,00	78,00
4	C 1	1,000	1,000	4,0	4,00		4,00
4	Hochschuldozent	1,000	1,000	8,0	8,00		8,00
5	Wiss. Mit. A 14 (0,25 MK)	0,250	0,250	4,0	1,00		1,00
6	BAT IIa Doz. (0,5 MK)	3,000	3,000	8,0	24,00	14,00	10,00
7	Wiss. Mit. 28 (0,5 MK)	5,000	5,000	4,0	20,00		20,00
8	Juniorprofessur (0,5 MK)	2,500	2,500	4,0	10,00	1,00	9,00
	Stellenstreichungen 2005						0,00
9	1 x C2	-1,000	-1,000	8,0	-8,00		-8,00
Summe		34,125	34,125		238,00	38,50	199,50
2.2 Lehrauftragsstunden							
					17		
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	WS 04/05	6,00		6,00			
2	SS 05	6,00		6,00			
Summe		12,00		12,00			
:2							
L				6,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
199,50		6,00		=	205,50		
Berechnungsdatum:							7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Dt. Sprache, Literatur und Kultur
Verantwortlich:	Telefon:	42838	Berechnungsstichtag:
Bär		4047	Berechnungszeitraum:
Stiebeling		4007	WS 05/06, SS 2006

2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen

Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung

2.5 Verminderungen

Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C4	2,5	Dekan 0,5 SWS Anteil DSL, Prodek.LuSt 2SWS
2	C 3	5	Leiter d. Arbeitsst. f. Dt. Exilliteratur 4SWS, GD 1 SV
	C2	1	GD
3	C2	3	Studienfachberatung 1 SWS, Prodek.HuP 2 SWS
5	C2	12	Veranstaltungsprogramm " Studienbegleitende Kurse f. ausländische Studierende"
6	Ila	14	Veranstaltungsprogramm " Studienbegl. Kurse f. ausl. Studierende", AS-Mitglied 2 SWS
7	JP	1	Leiter des Medienzentrums 0,5 SWS
8	C4		Beteiligung an der LE Medienkultur
10	C2		Beteiligung an der LE Medienkultur
12	Ila		Beteiligung an der LE Medienkultur
13	0,5 Ila		Beteiligung an der LE Medienkultur
14	JP		Beteiligung an der LE Medienkultur
15	WM A14		Beteiligung an der LE Medienkultur
		38,5	
			Berechnungsdatum: 7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Geistes-und Kulturwissenschaften Dt.Sprache, Literatur und Kultur
Verantwortlich:	Telefon: 42838	Berechnungs- stichtag:	Berechnungs- zeitraum:
Bär	4047	1.1.05	WS 05/06, SS 2006
Stiebeling	4007		

2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)

q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienst- leistg.- bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Soziologie/Diplom	0,134	0,366	0,049		62,0	0,73	2,223
2	Erziehungswissenschaft/Diplom	0,085	0,200	0,017		51,5	0,85	0,741
3	Magister-/Bachelor Wahlbereiche	0,226	0,333	0,075		811,5	0,66	40,356
4	Diverse Lehreinheiten		0,667				0,66	0,000
						E		43,321

2.7 Bereinigtes Lehrangebot

VS

Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.- Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb
205,50	-	43,32	=	162,18
Berechnungsdatum:				7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Geistes-und Kulturwissenschaften Dt.Sprache, Literatur und Kultu		
Verantwortlich: Telefon: 42838		Bär 4047		Stiebeling 4007		Berechnungsstichtag: 1.1.05		Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeord. Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Dt. Spr. u. Lit./Bachelor	0,210	0,93	2,0690	0,4345	0,4062	51,66	54,54
2	Deutsch/LA OAS	0,130	0,93	1,4000	0,1820	0,1690	31,98	33,76
3	Deutsch/LA GM	0,330	0,98	1,2000	0,3960	0,3865	81,18	85,70
4	Deutsch/LA S	0,030	0,96	0,6000	0,0180	0,0172	7,38	7,79
5	Deutsch/LA OBS	0,070	0,91	1,2000	0,0840	0,0767	17,22	18,18
6	Dt. Spr. u. Lit./ Master	0,025	1,0000	1,6000	0,0400	0,0400	6,15	6,49
7	Dt.Spr.u.Lit.Nebenfach	0,205	0,93	0,8000	0,1640	0,1533	50,43	53,24
Summe		1,0000			1,3185	1,2489	246,01	259,71
2 * Sb	324,36 : Summe CA * z			1,3185	A o. SF		246,01	
2 * Sb	324,36 : Summe CA * z * SF			1,2489	A m. SF		259,71	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,95	
Berechnungsdatum:								7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)					Fakultät: Geistes-und Kulturwissenschaften Dt.Sprache, Literatur und Kultur			
Verantwortlich:	Telefon:	42838	Berechnungs-	Berechnungs-				
Bär		4047	stichtag:	zeitraum:				
Stiebeling		4007	38353	WS 05/06, SS 2006				
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Dt. Sprache u. Lit.	1,526	1,400	1,200	0,600	1,200	1,600	0,800
2	Div. Lehreinheiten	1,133						
3	Dt. Gebärdenspr.				0,600			
4	ABK 07	0,543						
Summe CA		3,202	1,400	1,200	1,200	1,200	1,600	0,800
CNW gem. KapVO			1,400	1,200	1,200	1,200		
CNW gem. ZLV		3,2					1,6	
Berechnungsdatum: 7.4.05								

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sprachlehrforschung			
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		2,00			
2	Angebot an Deputatstunden		16,00			
3	Deputatsverminderungen		4,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		0,00			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		12,00			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		3,70			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		8,30			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Sprachlehrforschung/Magister *)	10,38	0,73	14	14	0
<p>*) Für das Fach Sprachlehrforschung wird letztmalig zum WS 05/06 für den Magisterstudiengang zugelassen. Das Fach wird künftig nur noch als Masterstudiengang (ab WS 2006/07) weitergeführt.</p>						
Berechnungsdatum:						1.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sprachlehrforschung			
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006				
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4 Reduktionsprogramm SLF	1,0	0,0	8,0	0,00		0,00
2	C 3 (2 x 0,5)	1,0	1,0	8,0	8,00	3,00	5,00
3	C 2 (2 x 0,5)	1,0	1,0	8,0	8,00	1,00	7,00
4	Wiss. Mit. 28 Reduktionsprogr.SL Juniorprofessur	1,0	0,0	4,0	0,00		0,00
Summe		4,0	2,0		16,00	4,00	12,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	0,00		0,00			
2	WS 04/05	0,00		0,00			
Summe		0,00		0,00			
:2				0,00			
L							
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunde L		=	Unber. Lehrangebot S		
12,00		0,00		=	12,00		
Berechnungsdatum:							1.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sprachlehrforschung
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1 2	C 3 C 2	3 1	Frauenbeauftragte 3 SWS GD 1 SWS
4			Berechnungsdatum: 1.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sprachlehrforschung		
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungsstichtag: 1.1.05	Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006				
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister Studiengänge	0,025	0,280	0,007		811,5	0,66	3,699
E							3,699	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
12,00	-	3,70	=	8,30				
Berechnungsdatum:								1.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sprachlehrforschung	
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungsstichtag: 1.1.05		Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006			
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Sprachlehrforschung/Mag.	1,000	0,73	1,6000	1,6000	1,1682	10,38	14,21
Summe		1,0000			1,6000	1,1682	10,38	14,21
2 * Sb	16,60 : Summe CA * z			1,6000		A o. SF	10,38	
2 * Sb	16,60 : Summe CA * z * SF			1,1682		A m. SF	14,21	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,73	
Berechnungsdatum:							1.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sprachlehrforschung					
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Sprachlehrforschung	1,600						
2	D.L.							
Summe CA		1,600						
CNW gem. KapVO		4,1						
								Berechnungsdatum: 1.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Skandinavistik			
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				4,00	
2	Angebot an Deputatstunden				44,00	
3	Deputatsverminderungen				1,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				2,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				45,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				26,52	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				18,48	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Skandinavistik/Magister *)	16,80	0,73	23	23	0
<p>*) Für das Fach Skandinavistik wird letztmalig zum WS 05/06 für den Magisterstudiengang zugelassen. <input type="checkbox"/> Das Fach wird künftig nur noch als Masterstudiengang (ab WS 2006/07) weitergeführt.</p>						
Berechnungsdatum:						1.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Skandinavistik				
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006				
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 2	1,0	1,0	8,0	8,00	1,00	7,00
2	Lektor Juniorprofessur	3,0	3,0	12,0	36,00		36,00
Summe		4,0	4,0		44,00	1,00	43,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	2,00		2,00			
2	WS 03/04	2,00		2,00			
Summe		4,00		4,00			
:2				2,00			
L							
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunde L	=	Unber. Lehrangebot S			
43,00		2,00	=	45,00			
				Berechnungsdatum: 1.4.05			

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Skandinavistik
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 2	1	GD IfGI
1			Berechnungsdatum: 1.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Skandinavistik		
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister Studiengänge	0,02	0,667	0,012		811,5	0,66	6,513
2	So. Studg.	1,000	0,667	0,667		30,0	1,00	20,010
E							26,523	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
45,00	-	26,52	=	18,48				
Berechnungsdatum:								1.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Skandinavistik	
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Skandinavistik/Magister	1,000	0,73	2,2000	2,2000	1,6064	16,80	23,00
Summe		1,0000			2,2000	1,6064	16,80	23,00
2 * Sb	36,95 : Summe CA * z			2,2000	A o. SF		16,80	
2 * Sb	36,95 : Summe CA * z * SF			1,6064	A m.SF		23,00	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,73	
Berechnungsdatum:							1.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Skandinavistik					
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.94	Berechnungs- zeitraum: WS 94/95, SS 1995					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Skandinavistik	2,200						
2	D.L.	2,000						
Summe CA		4,200						
CNW gem. KapVO								
								Berechnungsdatum: 1.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Englische Philologie		
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		24,13			
2	Angebot an Deputatstunden		219,00			
3	Deputatsverminderungen		3,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		8,00			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		224,00			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		54,51			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		169,49			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Anglistik/Amerikanistik BA	47,97	0,83	63	38	25
2	Anglistik/Amerikanistik MA	5,85	1,00	8	5	3
3	Englisch/ LA OAS	44,46	0,77	59	35	24
4	Englisch/ LA GM	58,51	0,66	77	46	31
5	Englisch/ LA S	7,02	0,72	9	9	0
6	Englisch/ LA OBS	23,40	0,61	31	19	12
7	Anglistik/Amerikanistik Nebenfach	46,80	0,83	62	37	25
Berechnungsdatum: 7.4.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Englische Philologie			
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungsstichtag: 1.1.05		Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4 (davon 0,125 MK)	3,875	3,875	8,0	31,00	0,50	30,50
2	C 3 (0,5 vom IAAS, 0,25 an MK)	3,250	3,250	8,0	26,00	1,50	24,50
3	C 2	3,000	3,000	8,0	24,00	1,00	23,00
5	C 1	1,000	1,000	4,0	4,00		4,00
6	Wiss. Mit. A 14/2	1,000	1,000	2,0	2,00		2,00
8	Lehrkr. f. bes. Aufgaben	4,000	4,000	16,0	64,00		64,00
9	Lektor	4,500	4,500	12,0	54,00		54,00
10	Wiss. Mit. 28	1,500	1,500	4,0	6,00		6,00
	Juniorprofessur	2,000	2,000	4,0	8,00		8,00
Summe		24,125	24,125		219,00	3,00	216,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	8,00		8,00			
2	WS 04/05	8,00		8,00			
	Summe	16,00		16,00			
	:2						
	L			8,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
216,00		8,00		=	224,00		
Berechnungsdatum:							7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Englische Philologie
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
4 1 5 2	C4 C 3 C3 C 2	0,5 1 0,5 1	Beteiligung an der LE Medienkultur Geschäftsf. Direktor Beteiligung an der LE Medienkultur 1 SWS Studienfachberatung
3			Berechnungsdatum: 7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Englische Philologie	
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Betriebswirtsch.lehre/Diplom	0,047	0,300	0,014		382,0	0,69	3,737
2	Volkswirtsch.lehre/Dipl.	0,011	0,300	0,003		89,0	0,60	0,175
3	Magister-/Bachelor-Wahlbereiche	0,115	0,667	0,077		811,5	0,66	40,991
4	D.L.	1,000	0,667	0,667		25,0	0,80	13,340
E							54,507	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
224,00	-	54,51	=	169,49				
Berechnungsdatum:							7.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Englische Philologie	
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Anglistik/Amerikanistik BA	0,205	0,83	2,1050	0,4315	0,3573	47,97	63,39
2	Anglistik/Amerikanistik MA	0,025	1,00	1,6000	0,0400	0,0400	5,85	7,73
3	Englisch/ LA OAS	0,190	0,77	1,5000	0,2850	0,2194	44,46	58,75
4	Englisch/ LA GM	0,250	0,66	1,4000	0,3500	0,2317	58,51	77,31
5	Englisch/ LA S	0,030	0,72	1,4000	0,0420	0,0301	7,02	9,28
6	Englisch/ LA OBS	0,100	0,61	1,4000	0,1400	0,0853	23,40	30,92
7	Anglistik/Amerikanistik Nebenfach	0,200	0,83	0,8000	0,1600	0,1325	46,80	61,84
Summe		1,0000			1,4485	1,0963	234,02	309,22
2 * Sb	338,99 : Summe CA * z			1,4485	A o. SF	234,02		
2 * Sb	338,99 : Summe CA * z * SF			1,0963	A m. SF	309,22		
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,76	
Berechnungsdatum:							7.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Englische Philologie				
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Anglistik/Amerikanistik	1,562	1,600	1,500	1,400	1,400	1,400	0,800
2	D.L.	1,133						
3	ABK 07	0,543						
Summe CA		3,238	1,600	1,500	1,400	1,400	1,400	0,800
CNW gem. KapVO				1,5	1,4	1,4	1,4	
CNW gem. ZLV		3,2	1,6					
Berechnungsdatum: 7.4.05								

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Rom.Phil., Französ.-Italienisch			
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		17,38			
2	Angebot an Deputatstunden		183,00			
3	Deputatsverminderungen		6,50			
4	Lehrauftragsstunden (L)		12,00			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		188,50			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		9,68			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		178,82			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Französisch/BA	35,94	0,83	49	29	20
2	Italienisch/BA	22,03	0,83	30	18	12
3	Französisch/LA OAS	62,61	0,64	86	52	34
4	Französisch/LA GM	30,84	0,66	42	25	17
5	Französisch/LA S	1,62	0,96	2	2	0
6	Französisch/LA OBS	16,23	0,43	22	13	9
7	Französisch MA	2,32	1,00	3	2	1
8	Italienisch MA	2,32	1,00	3	2	1
9	Fanzösisch Nebenfach	35,94	0,83	49	29	20
10	Italienisch Neben fach	22,03	0,83	30	18	12
Berechnungsdatum: 7.4.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Rom.Phil., Französ.-Italienisch			
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungsstichtag:		Berechnungszeitraum:	
Bär		4047		1.1.05		WS 05/06, SS 2006	
Stiebeling		4007					
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	2,000	2,000	8,00	16,00	4,00	12,00
2	C 3 (davon 0,175 MK)	2,875	2,875	8,00	23,00	1,50	21,50
3	C 2 (0,5 IAAS)	1,500	1,500	8,00	12,00	1,00	11,00
4	C 1	1,000	1,000	4,00	4,00		4,00
5	BAT IIa Dozent	1,000	1,000	8,00	8,00		8,00
6	Lektor	4,000	4,000	12,00	48,00		48,00
7	Lehrkr. f. bes. Aufgaben	5,000	5,000	16,00	80,00		80,00
8	Wiss. Mit. 28	1,000	1,000	4,00	4,00		4,00
	Stellenstreichung 2005 1 Lektor	-1,000	-1,000	12,0	-12,00		-12,00
Summe		17,375	17,375		183,00	6,50	176,50
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	12,00		12,00			
2	WS 04/05	12,00		12,00			
Summe		24,00		24,00			
:2							
L				12,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunden L		=	Unber. Lehrangebot S		
176,50		12,00		=	188,50		
Berechnungsdatum:						7.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Rom.Phil., Französ.-Italienisch
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 4	4	Leiter SFB 538 4 SWS
2	C2	1	1 SWS Studienfachberatung
3	C3	1,5	Beteiligung an der LE Medienkultur GD
Summe		6,5	Berechnungsdatum: 7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Rom.Phil., Französ.-Italienisch		
Verantwortlich:		Telefon:	Berechnungs- stichtag:		Berechnungs- zeitraum:			
Bär		4047	1.1.05		WS 05/06, SS 2006			
Stiebeling		4007						
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienst- leistg.- bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Volkswirtschaftslehre/Diplom	0,011	0,200	0,002		89,00	0,60	0,12
2	Magister-/BA-Wahlbereich	0,054	0,333	0,018		811,50	0,66	9,56
3	DL		0,667					
						E	9,680	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.- Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
188,50	-	9,68	=	178,82				
Berechnungsdatum:								7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Rom.Phil., Französ.-Italienis	
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungs- stichtag:		Berechnungs- zeitraum:		
Bär		4047		1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
Stiebeling		4007						
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität)Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Französisch/BA	0,155	0,83	2,1830	0,3384	0,2808	35,94	49,22
2	Italienisch/BA	0,095	0,83	2,5330	0,2406	0,1997	22,03	30,17
3	Französisch/LA OAS	0,270	0,64	1,6000	0,4320	0,2743	62,61	85,74
4	Französisch/LA GM	0,133	0,66	1,5000	0,1995	0,1313	30,84	42,24
5	Französisch/LA S	0,007	0,96	1,5000	0,0105	0,0100	1,62	2,22
6	Französisch/LA OBS	0,070	0,43	1,5000	0,1050	0,0455	16,23	22,23
7	Französisch MA	0,010	1,00	1,6000	0,0160	0,0160	2,32	3,18
8	Italienisch MA	0,010	1,00	1,3000	0,0130	0,0130	2,32	3,18
9	Fanzösisch Nebenfach	0,155	0,83	0,8000	0,1240	0,1029	35,94	49,22
10	Italienisch Neben fach	0,095	0,83	0,6670	0,0634	0,0526	22,03	30,17
Summe		1,0000			1,5424	1,1262	231,88	317,56
2 * Sb	357,64 : Summe CA * z			1,5424		A o. SF	231,88	
2 * Sb	357,64 : Summe CA * z * SF			1,1262		A m. SF	317,56	
Schw.ausgl.faktor der Lehreinh. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,73	
Berechnungsdatum:							7.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg							
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Rom.Phil., Französ.-Italienisch							
Verantwortlich:	Telefon:	Berechnungs-	Berechnungs-								
Bär	4047	stichtag:	zeitraum:								
Stiebeling	4007	38353	WS 05/06, SS 2006								
3.2 Curricularanteile alle beteiligten Lehreinheiten											
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10
1	Roman.Phil.,Franz.-Ital.	1,640	2,533	1,600	1,500	1,500	1,500	1,600	1,600	0,800	1,300
2	D.L.	1,133	1,133								
3	ABK 07	0,543	0,543								
Summe CA		3,316	4,209	1,600	1,500	1,500	1,500	1,600	1,600	0,800	1,300
CNW gem. Antrag LE			3,700								
CNW gem. ZLV		3,2	3,200					1,6	1,6		
CNW gem. KapVO				1,6	1,5	1,5	1,7				
											Berechnungsdatum:
											7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Roman.Phil., Span.-Portug.			
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		10,00			
2	Angebot an Deputatstunden		98,00			
3	Deputatsverminderungen		0,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		12,00			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		110,00			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		11,34			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		98,66			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Spanisch/BA	21,80	0,83	28	17	11
2	Portugiesisch/BA	13,32	0,83	17	17	0
3	Spanisch/LA OAS	24,23	0,72	31	19	12
4	Spanisch/LA GM	12,11	0,66	16	10	6
5	Spanisch/LA OBS	10,90	0,59	14	8	6
6	Spanisch/MA	3,03	1,00	4	2	2
7	Portugiesische/MA	1,82	1,00	2	2	0
8	Spanisch Nebenfach	21,80	0,83	28	17	11
9	Portugiesisch Nebenfach	12,11	0,83	16	16	0
Berechnungsdatum: 7.4.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Roman.Phil., Span.-Portug.			
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,00	1,00	8,00	8,00		8,00
2	C 3	1,00	1,00	8,00	8,00		8,00
3	C 2(0,5% IAAS)	2,50	2,50	8,00	20,00		20,00
4	C 1	1,00	1,00	4,00	4,00		4,00
5	Lehrkr. f. bes. Aufgaben	2,00	2,00	16,00	32,00		32,00
6	Lektor	2,00	2,00	12,00	24,00		24,00
7	Wiss. Mit. 28 Juniorprofessur	0,50	0,50	4,00	2,00		2,00
Summe		10,00	10,00		98,00	0,00	98,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungszeitraum vorhergehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	12,00		12,00			
2	WS 04/05	12,00		12,00			
Summe		24,00		24,00			
:2				12,00			
L				12,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
98,00		12,00		=	110,00		
Berechnungsdatum:						7.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Roman.Phil., Span.-Portug.
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1			
		0	Berechnungsdatum: 7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Roman.Phil.,Span.-Portug.		
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungsstichtag: 1.1.05		Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006			
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Polit. Wiss./ Diplom	0,036	0,667	0,024		50,5	0,99	1,204
2	Magister Studiengänge	0,057	0,333	0,019		811,5	0,66	10,137
3	D.L.		0,667					
E							11,340	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
110,00	-	11,34	=	98,66				
Berechnungsdatum:								7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Roman.Phil., Span.-Portug.		
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Spanisch/BA	0,180	0,83	2,2630	0,4073	0,3381	21,80	28,02
2	Portugiesisch/BA	0,110	0,83	2,5330	0,2786	0,2313	13,32	17,12
3	Spanisch/LA OAS	0,200	0,72	1,6000	0,3200	0,2290	24,23	31,13
4	Spanisch/LA GM	0,100	0,66	1,5000	0,1500	0,0983	12,11	15,57
5	Spanisch/LA OBS	0,090	0,59	1,5000	0,1350	0,0794	10,90	14,01
6	Spanisch/MA	0,025	1,00	1,6000	0,0400	0,0400	3,03	3,89
7	Portugiesische/MA	0,015	1,00	1,6000	0,0240	0,0240	1,82	2,34
8	Spanisch Nebenfach	0,180	0,83	0,8000	0,1440	0,1195	21,80	28,02
9	Portugiesisch Nebenfach	0,100	0,83	1,3000	0,1300	0,1079	12,11	15,57
Summe		1,0000			1,6290	1,2675	121,13	155,67
2 * Sb	197,32 : Summe CA * z			1,6290	A o. SF		121,13	
2 * Sb	197,32 : Summe CA * z * SF			1,2675	A m. SF		155,67	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,78	
Berechnungsdatum:								7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)					Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Roman.Phil.,Span.-Portug.					
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 38353		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006				
3.2 Curricularanteile alle beteiligten Lehreinheiten										
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9
1	Rom.Phil.,Span.-Port.	1,720	2,533	1,600	1,500	1,500	1,600	1,600	0,800	1,300
2	Wahlbereich	1,133	1,133							
3	ABK 07	0,543	0,543							
Summe CA		3,396	4,209	1,600	1,500	1,500	1,600	1,600	0,800	1,300
CNW gem. Antrag LE			3,700							
CNW gem. ZLV		3,2	3,2				1,6	1,6		
CNW gem. KapVO				1,5	1,5	1,7				
										Berechnungsdatum:
										7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Indogermanistik			
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungs- Stichtag: 1.1.05	Berechnungs- Zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		1,00			
2	Angebot an Deputatsstunden		8,00			
3	Deputatsverminderungen		0,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		0,00			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		8,00			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		1,30			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		6,70			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Indogermanistik/Magister *)	7,05	0,41	17	17	0
<p>*) Für das Fach Indogermanistik wird letztmalig zu WS 05/06 für den Magisterstudiengang zugelassen. Das Fach wird voraussichtlich 2011 eingestellt.</p>						
Berechnungsdatum:					1.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Indogermanistik			
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- Stichtag: 1.1.05		Berechnungs- Zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 3 Juniorprofessur	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
Summe		1,0	1,0		8,00	0,00	8,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	0,00		0,00			
2	WS 04/05	0,00		0,00			
Summe		0,00		0,00			
:2				0,00			
L				0,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
8,00		0,00		=	8,00		
Berechnungsdatum:							1.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Indogermanistik
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungs- Stichtag: 1.1.05	Berechnungs- Zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
			Berechnungsdatum: 1.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Indogermanistik		
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- Stichtag: 1.1.05		Berechnungs- Zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister Studiengänge	0,004	0,567	0,002		811,5	0,66	1,303
E							1,303	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
8,00	-	1,30	=	6,70				
Berechnungsdatum:							1.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Indogermanistik	
Verantwortlich:		Telefon:	Berechnungs-		Berechnungs-			
Bär		4047	Stichtag:		Zeitraum:			
Stiebeling		4007	1.1.05		WS 05/06, SS 2006			
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Indogermanistik/Magister	1,000	0,41	1,9000	1,9000	0,7775	7,05	17,23
Summe		1,0000			1,9000	0,7775	7,05	17,23
2 * Sb	13,39	: Summe CA * z		1,9000		A o. SF	7,05	
2 * Sb	13,39	: Summe CA * z * SF		0,7775		A m. SF	17,23	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,41	
Berechnungsdatum:							1.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Indogermanistik					
Verantwortlich:	Telefon:	Berechnungs-	Berechnungs-					
Bär	4047	stichtag:	zeitraum:					
Stiebeling	4007	1.1.05	WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile alle beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Allg. Sprw. u. Indog.	1,900						
2	D.L.	0,600						
Summe CA		2,500						
CNW gem. KapVO		2,5						
								Berechnungsdatum: 1.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Slavische Philologie			
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		10,50			
2	Angebot an Deputatstunden		100,00			
3	Deputatsverminderungen		3,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		8,00			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		105,00			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		12,03			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		92,97			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Slavistik Bachelor	31,96	0,83	38	38	0
2	Slavistik Master	4,57	1,00	5	5	0
3	Slavistik Nebenfach	31,96	0,83	38	38	0
4	Russisch/LA OAS	22,83	0,86	27	27	0
Berechnungsdatum: 7.4.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Slavische Philologie			
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungsstichtag:		Berechnungszeitraum:	
Bär		4047		1.1.05		WS 05/06, SS 2006	
Stiebeling		4007					
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	2,0	2,0	8,0	16,00	2,00	14,00
2	C 3 (0,5 IAAS)	1,5	1,5	8,0	12,00	1,00	11,00
4	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
5	Lektor	1,0	1,0	12,0	12,00		12,00
6	Lehrkr. f. bes. Aufgaben	3,0	3,0	16,0	48,00		48,00
7	Wiss. Mit. 28	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
	Juniorprofessur	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
	Stellenstreichung 2005				0,00		0,00
	C1	-1,0	-1,0	4,0	-4,00		-4,00
Summe		10,5	10,5		100,00	3,00	97,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	8,00		8,00			
2	WS 04/05	8,00		8,00			
Summe		16,00		16,00			
:2				8,00			
L				8,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunde L		=	Unber. Lehrangebot S		
97,00		8,00		=	105,00		
Berechnungsdatum:							7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Slavische Philologie
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1 2	C 4 C 3	2 1	Leiter FG Narratologie GD
Summe		3	Berechnungsdatum: 7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Slavische Philologie					
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	BA-MA Wahlbereich	0,030	0,333	0,010		811,5	0,66	5,355
2	So. Studg.	1,000	0,667	0,667		10,0	1,00	6,670
						E		12,025
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
105,00	-	12,03	=	92,97				
Berechnungsdatum:						7.4.05		

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Slavische Philologie	
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	A m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Slavistik Bachelor	0,350	0,83	3,0760	1,0766	0,8936	31,96	37,80
2	Slavistik Master	0,050	1,00	1,6000	0,0800	0,0800	4,57	5,40
3	Slavistik Nebenfach	0,350	0,83	0,8000	0,2800	0,2324	31,96	37,80
4	Russisch/LA OAS	0,250	0,86	2,4000	0,6000	0,5160	22,83	27,00
Summe		1,0000			2,0366	1,7220	91,30	107,99
2 * Sb	185,95 : Summe CA * z			2,0366	A o. SF		91,30	
2 * Sb	185,95 : Summe CA * z * SF			1,7220	A m. SF		107,99	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,85	
Berechnungsdatum:							7.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Slavische Philologie				
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Slav.Phil	2,533	1,600	0,800	2,400			
2	D.L.	1,133						
3	ABK 07	0,543						
Summe CA		4,209	1,600	0,800	2,400			
CNW gem. Antrag LE		4,400						
CNW gem. ZLV		3,2	1,6					
CNW gem. KapVO								
Berechnungsdatum:							7.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Finnisch-Ugr. Philologie			
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		4,00			
2	Angebot an Deputatsstunden		40,00			
3	Deputatsverminderungen		0,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		4,00			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		44,00			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		18,38			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		25,62			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Finnougristik Bachelor	13,18	0,83	16	16	0
2	Finnougristik Master	2,93	1,00	3	3	0
3	Finnougristik Nebenfach	13,18	0,83	16	16	0
Berechnungsdatum: 7.4.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Finnisch-Ugr. Philologie			
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 3	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
2	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
3	Lektor	1,0	1,0	12,0	12,00		12,00
4	Lehrkr. f. bes. Aufgaben Juniorprofessur	1,0	1,0	16,0	16,00		16,00
Summe		4,0	4,0		40,00	0,00	40,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	4,00		4,00			
2	WS 04/05	4,00		4,00			
Summe		8,00		8,00			
:2				4,00			
L				4,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
40,00		4,00		=	44,00		
Berechnungsdatum:						7.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Finnisch-Ugr. Philologie
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
			Berechnungsdatum: 7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Finnisch-Ugr. Philologie		
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	BA-MA Wahlbereich	0,002	0,333	0,001		811,5	0,66	0,383
2	So. Studg.	1,000	0,600	0,600		30,0	1,00	18,000
						E	18,383	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
44,00	-	18,38	=	25,62				
Berechnungsdatum:							7.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Finnisch-Ugr. Philologie		
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität /Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	A m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Finnougristik Bachelor	0,450	0,83	2,7330	1,2299	1,0208	13,18	15,58
2	Finnougristik Master	0,100	1,00	1,6000	0,1600	0,1600	2,93	3,46
3	Finnougristik Nebenfach	0,450	0,83	0,8000	0,3600	0,2988	13,18	15,58
Summe		1,0000			1,7499	1,4796	29,28	34,63
2 * Sb	51,23 : Summe CA * z			1,7499	A o. SF 29,28			
2 * Sb	51,23 : Summe CA * z * SF			1,4796	A m. SF 34,63			
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,85	
Berechnungsdatum:								7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Finnisch-Ugr. Philologie					
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Finn. Ugr.	2,190	1,600	0,800				
2	D.L.	1,133						
3	ABK 07	0,543						
Summe CA		3,866	1,600	0,800				
CNW gem Antrag LE		3,7	1,6	0,8				
CNW gem ZLV		3,2	1,6					
CNW gem KapVO								
Berechnungsdatum:							7.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Gebärdensprache		
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 42838 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				4,50	
2	Angebot an Deputatstunden				56,00	
3	Deputatsverminderungen				0,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				20,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				76,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				3,60	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				72,40	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Gebärdensprache/Bachelor	7,61	0,85	9	9	0
2	Gebärd.spr.dolmetsch./Dipl	11,42	0,91	13	13	0
3	Gebärdensprache Master	0,00	1,00	0	0	0
4	Gebärdensprache Nebenfach	6,34	0,85	7	7	0
Berechnungsdatum: 7.4.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Gebärdensprache			
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
2	C 3	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
3	LfbA Juniorprofessur	2,5	2,5	16,0	40,00		40,00
Summe		4,5	4,5		56,00	0,00	56,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	20,00		20,00			
2	WS 04/05	20,00		20,00			
Summe		40,00		40,00			
:2							
L				20,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
56,00		20,00		=	76,00		
Berechnungsdatum:						7.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Gebärdensprache
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
			Berechnungsdatum: 7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Gebärdensprache		
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienst- leistg.- bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1 2	Lehrämter		0,600	0,000		6,0	1,00	3,600
						E	3,600	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.- Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
76,00	-	3,60	=	72,40				
						Berechnungsdatum:		7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Gebärdensprache	
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungs- stichtag:		Berechnungs- zeitraum:		
Bär		4047		1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
Stiebeling		4007						
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gebärdensprache/Bachelor	0,300	0,85	4,4030	1,3209	1,1283	7,61	8,51
2	Gebärd.spr.dolmetsch./Dipl	0,450	0,91	9,3000	4,1850	3,8037	11,42	12,77
3	Gebärdensprache Master	0,000	1,0000	1,6000	0,0000	0,0000	0,00	0,00
4	Gebärdensprache Nebenfach	0,250	0,85	0,8000	0,2000	0,1708	6,34	7,09
Summe		1,0000			5,7059	5,1029	25,38	28,38
2 * Sb	144,80 : Summe CA * z			5,7059	A o. SF		25,38	
2 * Sb	144,80 : Summe CA * z * SF			5,1029	A m. SF		28,38	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,89	
Berechnungsdatum:							7.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Gebärdensprache				
Verantwortlich:		Telefon:	Berechnungs-	Berechnungs-				
Bär		4047	stichtag:	zeitraum:				
Stiebeling		4007	1.1.05	WS 05/06, SS 2006				
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Gebärdensprache	3,860	9,300	1,600	0,800			
2	D.L.	1,133	0,000					
3	ABK 07	0,543						
Summe CA		5,536	9,300	1,600	0,800			
CNW gem. Antrag LE		5,5	9,3	1,6				
CNW gem. ZLV		3,2		1,6				
CNW gem. KapVO								
Berechnungsdatum:								7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Medienkultur			
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 42838 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)							
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)							
1.3 Lehrangebotsdaten							
1	2				3		
1	Verfügbare Stellen (anteilig)				4,50		
2	Angebot an Deputatstunden				76,00		
3	Deputatsverminderungen				5,50		
4	Lehrauftragsstunden (L)				14,00		
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				39,50		
6	Dienstleistungsbedarf (E)				0,00		
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				39,50		
p	Studiengänge		Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
					Jahr	WS	SS
1	2		3	4	5	6	7
1	Medien u. Kommunikationswiss./BA		23,32	1,00	23	23	0
2	Medienkultur/Master		4,06	1,00	4	4	0
3	Medien- u.Kommunik.wiss. Nebenfach		23,32	1,00	23	23	0
Berechnungsdatum: 7.4.05							

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Medienkultur			
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep. std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Institut f. Germanistik II C4	0,875	0,875	8,0	8,0	3,5	3,5
2	C2	0,250	0,250	8,0	8,0		2,0
4	Ila Dozent	0,500	0,500	8,0	8,0		4,0
5	A 14/2	0,250	0,250	4,0	4,0		1,0
6	Institut f. Anglistik u. Amerik. C4	0,125	0,125	8,0	8,0		1,0
7	C3	0,250	0,250	8,0	8,0		2,0
8	Institut f. Romanistik C3	0,125	0,125	8,0	8,0		1,0
9	Institut f. Gebärdensprache C2	0,125	0,125	8,0	8,0		1,0
10	ZMM/Hans-Bredow-Institut C3	1,000	1,000	8,0	8,0	2,0	6,0
	Juniorprofessur	0,500	0,500	4,0	4,0		2,0
11	Wiss.Mit. 28	0,500	0,500	4,0	4,0		2,0
	Summe	4,500	4,500		76,0	5,5	25,5
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	WS 04/05	14,00		14,00			
2	SS 04	14,00		14,00			
	Summe	28,00		28,00			
	:2						
	L			14,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
25,50		14,00		=	39,50		
Berechnungsdatum:							7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Medienkultur
Verantwortlich: Bär Stiebeling	Telefon: 4047 4007	Berechnungsstichtag: 1.1.05	Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1 2	C4 C 3	3,5 2	Dekan (mit entsprechendem Anteil in der MK) 25 % des Lehrdeputats bei Journalistik und Kommwiss
		5,5	Berechnungsdatum: 7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Medienkultur		
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister Studiengänge	0,018		0,000		811,50	0,66	0,000
E							0,000	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
39,50	-	0,00	=	39,50				
Berechnungsdatum:								7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Medienkultur	
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungsstichtag:		Berechnungszeitraum:		
Bär		4047		1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
Stiebeling		4007						
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Medien u. Kommunikationswiss./BA	0,460	1,00	2,3090	1,0621	1,0621	23,32	23,32
2	Medienkultur/Master	0,080	1,00	1,6000	0,1280	0,1280	4,06	4,06
3	Medien- u.Kommunik.wiss. Nebenfach	0,460	1,00	0,8000	0,3680	0,3680	23,32	23,32
Summe		1,0000			1,5581	1,5581	50,70	50,70
2 * Sb	79,00 : Summe CA * z			1,5581		A o. SF	50,70	
2 * Sb	79,00 : Summe CA * z *SF			1,5581		A m. SF	50,70	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							1,00	
Berechnungsdatum:							7.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Medienkultur				
Verantwortlich: Bär Stiebeling		Telefon: 4047 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Medienkultur	1,766	1,600	0,800				
2	D.L.	1,133						
3	ABK 07	0,543						
Summe CA		3,442	1,600	0,800				
CNW gem. Antrag LE		3,2	1,600					
CNW gem. ZLV		3,2	1,600					
CNW gem. KapVO								
Berechnungsdatum:								7.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Geschichte			
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdoaba Stiebeling		Telefon: 42838 3526 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2			3		
1	Verfügbare Stellen			27,00		
2	Angebot an Deputatstunden			172,00		
3	Deputatsverminderungen			9,00		
4	Lehrauftragsstunden (L)			20,00		
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)			183,00		
6	Dienstleistungsbedarf (E)			52,65		
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)			130,35		
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Geschichte BA	43,88	0,85	52	31	21
2	Geschichte NF	47,04	0,85	56	34	22
3	Geschichte MA	15,36	1,00	18	10	8
4	SoWiGesch MA	6,58	1,00	8	8	0
5	Geschichte/LA OAS	29,94	0,77	35	21	14
6	Geschichte/LA GM	34,09	0,87	40	24	16
7	Geschichte/LA S	6,65	0,82	8	8	0
8	Geschichte/LA OBS	12,47	0,68	15	9	6
Berechnungsdatum: 2.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Geschichte			
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdoba Stiebeling		Telefon: 42838 3526 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	10,0	10,0	8,0	80,00	5,00	75,00
2	C 3	5,0	5,0	8,0	40,00	4,00	36,00
3	C 2	2,0	2,0	8,0	16,00		16,00
4	C 1	4,0	4,0	4,0	16,00		16,00
5	Wiss. Mit. IIa	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
6	Wiss. Mit. 28	5,0	5,0	4,0	20,00		20,00
7	LfbA / ABK	0,0	0,0	16,0	0,00		0,00
	Stellenstreichungen 2005						0,00
	1 x C2	-1,0	-1,0	8,0	-8,00		-8,00
Summe		27,0	27,0		172,00	9,00	163,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	20,00		20,00			
2	WS 04/05	20,00		20,00			
	Summe	40,00		40,00			
	:2						
	L			20,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
163,00		20,00		=	183,00		
Berechnungsdatum:							2.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Geschichte
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdoba Stiebeling	Telefon: 42838 3526 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 4	4	Leiter der FZH mit halber Lehrverpflichtung
2	C 4	1	GD Hist. Seminar
3	C 3	4	Dekan
9			Berechnungsdatum: 2.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Geschichte		
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdoba Stiebeling		Telefon: 42838 3526 4007	Berechnungsstichtag: 1.1.05		Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006			
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Soziologie/Diplom	0,049	0,469	0,023		62,0	0,73	1,042
2	Polit. Wissenschaft/Diplom	0,165	0,667	0,110		50,5	0,99	5,517
3	Geographie/Diplom	0,041	0,667	0,027		28,0	0,76	0,582
6	BA / MA Wahlbereich	0,117	0,567	0,066		811,5	0,66	35,304
7	Sonstige Stdg.	1,000	0,567	0,567		18,0	1,00	10,206
E							52,650	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
183,00	-	52,65	=	130,35				
Berechnungsdatum:								2.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Geschichte		
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdoaba Stiebeling		Telefon: 42838 3526 4007		Berechnungsstichtag: 1.1.05		Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	A m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Geschichte BA	0,224	0,85	1,693	0,3789	0,3235	43,88	51,93
2	Geschichte NF	0,240	0,85	0,968	0,2322	0,1983	47,04	55,67
3	Geschichte MA	0,078	1,00	1,2950	0,1015	0,1015	15,36	18,17
4	SoWiGesch MA	0,034	1,00	1,2950	0,0435	0,0435	6,58	7,79
5	Geschichte/LA OAS	0,153	0,77	1,5000	0,2291	0,1766	29,94	35,43
6	Geschichte/LA GM	0,174	0,87	1,2000	0,2087	0,1820	34,09	40,35
7	Geschichte/LA S	0,034	0,82	1,2000	0,0407	0,0336	6,65	7,87
8	Geschichte/LA OBS	0,064	0,68	1,5000	0,0955	0,0651	12,47	14,76
Summe		1,0000			1,3300	1,1239	196,02	231,97
2 * Sb	260,70 : Summe CA * z			1,3300	A o. SF		196,02	
2 * Sb	260,70 : Summe CA * z * SF			1,1239	A m. SF		231,97	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,85	
Berechnungsdatum:							2.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)					Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Geschichte				
Verantwortlich:		Telefon:	42838	Berechnungs-	Berechnungs-				
Dr. Oliva C rdo			3526	stichtag:	zeitraum:				
Stiebeling			4007	1.1.05	WS 05/06, SS 2006				
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten									
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8
1	Geschichte	1,693	0,968	1,295	1,295	1,500	1,200	1,200	1,500
2	Mag / BA NF D.L.	0,968							
3	WB D.L.	0,140		0,105	0,105				
4	ABK (i.d. eig. LE)	0,000							
Summe CA		2,800	0,968	1,400	1,400	1,500			
CNW gem. ZLV 2005		2,8	1,0	1,4	1,4	1,5	1,2	1,2	1,5
Berechnungsdatum:									2.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Giechisch			
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdoba Stiebeling	Telefon: 42838 3526 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				9,00	
2	Angebot an Deputatsstunden				72,00	
3	Deputatsverminderungen				1,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				4,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				75,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				9,49	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				65,51	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Klass. Phil. / BA	20,47	0,80	25	15	10
2	Klass. Phil. / NF	21,37	0,80	26	16	10
3	Neogr. u. Byz. / BA	10,24	0,80	13	13	0
4	Neogr. u. Byz. / NF	10,69	0,80	13	13	0
5	Gr. u. Lat. Phil. / MA	15,35	1,00	19	11	8
6	Latein / LA OAS	17,31	0,65	21	13	8
7	Griechisch LA OAS	11,44	0,71	14	8	6
Berechnungsdatum: 5.4.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Giechisch			
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdoba Stiebeling		Telefon: 3526 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	2,0	2,0	8,0	16,00	1,00	15,00
2	C 3	2,0	2,0	8,0	16,00		16,00
4	A 13, 14 Dozent	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
5	BAT IIa LkfbA	2,0	1,5	16,0	24,00		24,00
6	A 14	0,5	0,5	8,0	4,00		4,00
7	C 1	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
8	Wiss. Mit. 28 Stellenstreichung 2005 1 x C3	1,0 -1,0	1,0 -1,0	4,0 8,0	4,00 -8,00		4,00 -8,00
Summe		9,5	9,0		72,00	1,00	71,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	4,00		4,00			
2	WS 04/05	4,00		4,00			
Summe		8,00		8,00			
:2						4,00	
L							
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
71,00		4,00		=	75,00		
Berechnungsdatum:						5.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Giechisch
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdoba Stiebeling	Telefon: 3526 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 4	1	GD Inst.f. Griech. U. Latein. Philologie
1			Berechnungsdatum: 5.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Giechisch		
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdoaba Stiebeling		Telefon: 3526 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	So. Stdg.	1,000	0,145	0,145		50,0	1,00	7,250
2	BA / MA Wahlbereich	0,015	0,280	0,004		811,5	0,66	2,239
						E		9,489
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
75,00	-	9,49	=	65,51				
Berechnungsdatum:								5.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Griechisch		
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdo Stiebeling		Telefon: 3526 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Klass. Phil. / BA	0,192	0,80	2,0535	0,3934	0,3147	20,47	25,33
2	Klass. Phil. / NF	0,200	0,80	0,6065	0,1213	0,0970	21,37	26,45
3	Neogr. u. Byz. / BA	0,096	0,80	2,6600	0,2548	0,2038	10,24	12,67
4	Neogr. u. Byz. / NF	0,100	0,80	0,6065	0,0607	0,0485	10,69	13,22
5	Gr. u. Lat. Phil. / MA	0,144	1,00	1,2950	0,1860	0,1860	15,35	19,00
6	Latein / LA OAS	0,162	0,65	0,8330	0,1349	0,0875	17,31	21,42
7	Griechisch LA OAS	0,107	0,71	0,7000	0,0749	0,0531	11,44	14,15
Summe		1,0000			1,2260	0,9907	106,87	132,25
2 * Sb	131,02 : Summe CA * z			1,2260	A o. SF 106,87			
2 * Sb	131,02 : Summe CA * z * SF			0,9907	A m. SF 132,25			
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,81	
Berechnungsdatum:							5.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Giechisch				
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdoba Stiebeling		Telefon: 3526 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Latein	2,054	0,607	2,660	0,607	1,295	0,833	0,700
2	Magister / BA NF D.L.	0,607						
3	Philosophie						0,017	
4	WB D.L.	0,140		0,140		0,105		
5	ABK (i. d. eigenen Lehreinheit)	0,000		0,000				
Summe CA		2,800	0,607					
CNW gem. ZLV 2005		2,8	0,607	2,8	0,607	1,4	0,85	0,7
Berechnungsdatum:								5.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Philosophie				
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdoaba Stiebeling		Telefon: 42838 3526 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006				
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)								
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)								
1.3 Lehrangebotsdaten								
1	2					3		
1	Verfügbare Stellen					10,00		
2	Angebot an Deputatstunden					68,00		
3	Deputatsverminderungen					2,00		
4	Lehrauftragsstunden (L)					4,00		
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)					70,00		
6	Dienstleistungsbedarf (E)					19,55		
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)					50,45		
1.4 Festsetzungsvorschlag								
p	Studiengänge			Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
						Jahr	WS	SS
1	2			3	4	5	6	7
1	Philosophie BA			19,15	0,80	24	24	0
2	Philosophie MA			12,77	1,00	16	16	0
3	Philosophie NF			52,32	0,80	64	32	32
4	Philosophie/LA OAS			20,40	0,65	25	15	10
5.4.05								

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Philosophie	
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdoaba Stiebeling		Telefon: 42838 3526 4007		Berechnungsstichtag: 1.1.05		Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C4	3,0	3,0	8,0	24,00	1,00	23,00
2	C3	4,0	3,5	8,0	28,00	1,00	27,00
3	C1	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
4	A14 (ex Zeit-Prof.)	0,5	0,5	8,0	4,00		4,00
5	Wiss. Mit. IIa	0,0	0,0	4,0	0,00		0,00
6	Wiss. Mit. gem. 28	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
7	LfbA / ABK	0,0	0,0	16,0	0,00		0,00
					0,00		0,00
Summe		10,5	10,0		68,00	2,00	66,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungstichtag folgende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	4,00		4,00			
2	WS 04/05	4,00		4,00			
	Summe	8,00		8,00			
	:2						
	L			4,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
66,00		4,00		=	70,00		
Berechnungsdatum:							5.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Philosophie
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdoba Stiebeling	Telefon: 42838 3526 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1 2	C 4 C 3	1 GD 1 Prodekan	
Summe		2	Berechnungsdatum: 5.4.05 5.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Philosophie		
Verantwortlich: Telefon 42838		Berechnungsstichtag:		Berechnungszeitraum:				
Dr. Oliva C rdoaba 3526		1.1.05		WS 05/06, SS 2006				
Stiebeling 4007								
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Evang.Theol./Diplom/KP	1,000	0,067	0,067		58,5	0,61	2,391
2	Latein/LA OAS	0,250	0,067	0,017		5,50	0,65	0,060
3	Psychologie/Diplom	0,015	0,105	0,002		86,5	0,87	0,119
4	Soziologie/Diplom	0,074	0,378	0,028		62,0	0,73	1,268
5	BA / MA Wahlbereich	0,089	0,280	0,025		811,5	0,66	13,275
6	Physik/Dipolm	0,060	0,191	0,011		118,5	0,66	0,899
7	Politische Wissenschaft/Diplom	0,046	0,667	0,031		50,5	0,99	1,538
						E	19,550	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
70,00	-	19,55	=	50,45				
						Berechnungsdatum:		5.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Philosophie		
Verantwortlich: Telefon: 42838		3526		Berechnungsstichtag: 1.1.05		Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006		
Dr. Oliva C rdo		3526		1.1.05				
Stiebeling		4007						
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Philosophie BA	0,183	0,80	2,0835	0,3813	0,3050	19,15	23,60
2	Philosophie MA	0,122	1,00	1,2950	0,1580	0,1580	12,77	15,73
3	Philosophie NF	0,500	0,80	0,5770	0,2885	0,2308	52,32	64,49
4	Philosophie/LA OAS	0,195	0,65	0,7000	0,1365	0,0885	20,40	25,15
Summe		1,0000			0,9643	0,7823	104,64	128,97
2 * Sb		100,90 : Summe CA * z		0,9643		A o. SF 104,64		
2 * Sb		100,90 : Summe CA * z * SF		0,7823		A m. SF 128,97		
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,81	
Berechnungsdatum:							5.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Philosophie				
Verantwortlich: Dr. Oliva C rdoaba Stiebeling	Telefon: 42838 3526 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Philosophie	2,084	1,295	0,577	0,700			
2	Magister / BA NF D.L.	0,577						
3	WB D.L.	0,140	0,105					
4	ABK (i. d. eig. Lehreinheit)	0,000						
Summe CA		2,800	1,400					
CNW gem. ZLV 2005		2,8	1,4	0,577	0,7			

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Klassische Archäologie			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 42838 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				3,50	
2	Angebot an Deputatstunden				16,00	
3	Deputatsverminderungen				0,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				6,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				22,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				6,75	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				15,25	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Klass. Archäologie/Magister	19,25	0,65	30	18	12
Berechnungsdatum: 3.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Klassische Archäologie			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
2	C 2	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
3	BAT IIa 28 Juniorprofessur	1,5	1,5				
Summe		3,5	3,5		16,00	0,00	16,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	6,00		6,00			
2	WS 04/05	6,00		6,00			
Summe		12,00		12,00			
:2							
L				6,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
16,00		6,00		=	22,00		
Berechnungsdatum:							3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Klassische Archäologie
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
Summe		0	Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Klassische Archäologie				
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05			Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister Studiengänge	0,016	0,725	0,012		811,5	0,66	6,212
2	So. Stdg.	1,000	0,267	0,267		2,0	1,00	0,534
E							6,746	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
22,00	-	6,75	=	15,25				
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Klassische Archäologie	
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Klass. Archäologie/Magister	1,000	0,65	1,5850	1,5850	1,0309	19,25	29,59
Summe		1,0000			1,5850	1,0309	19,25	29,59
2 * Sb	30,51 : Summe CA * z			1,5850	A o. SF		19,25	
2 * Sb	30,51 : Summe CA * z * SF			1,0309	A m. SF		29,59	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,65	
Berechnungsdatum:							3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Klassische Archäologie					
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Klass. Archäologie	1,585						
2	D.L.	1,415						
Summe CA		3,000						
CNW gem. KapVO		3,0						
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Historische Musikwissenschaft			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 42838- 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2			3		
1	Verfügbare Stellen			4,50		
2	Angebot an Deputatstunden			32,00		
3	Deputatsverminderungen			8,00		
4	Lehrauftragsstunden (L)			7,00		
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)			31,00		
6	Dienstleistungsbedarf (E)			6,24		
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)			24,76		
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Hist.Musikwissenschaft /Mag.	30,94	0,61	51	31	20
Berechnungsdatum: 3.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Historische Musikwissenschaft			
Verantwortlich:		Telefon:	Berechnungs-	Berechnungs-			
Blumenröder		4053	stichtag:	zeitraum:			
Stiebeling		4007	1.1.05	WS 05/06, SS 2006			
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
2	C 3 (incl. Ak.Mus.Pflege)	2,0	2,0	8,0	16,00	8,00	8,00
3	C 2	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
4	Wiss. Mit. 28 Juniorprofessur	0,5	0,5				
Summe		4,5	4,5		32,00	8,00	24,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	7,00		7,00			
2	WS 04/05	7,00		7,00			
Summe		14,00		14,00			
:2							
L				7,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
24,00		7,00		=	31,00		
Berechnungsdatum:						3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Historische Musikwissenschaft
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungsstichtag: 1.1.05	Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 3	8	Akademische Musikpflege
8			Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Historische Musikwissenschaften		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister Studiengänge	0,014	0,640	0,009		811,5	0,66	4,753
2	So. Stdg.	1,000	0,373	0,373		4,0	1,00	1,492
E							6,245	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
31,00	-	6,24	=	24,76				
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap und A)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Historische Musikwissenschaft		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- Stichtag: 1.1.05		Berechnungs- Zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Hist.Musikwissenschaft /Mag.	1,000	0,61	1,6000	1,6000	0,9771	30,94	50,67
Summe		1,0000			1,6000	0,9771	30,94	50,67
2 * Sb	49,51	: Summe CA * z		1,6000		A o. SF	30,94	
2 * Sb	49,51	: Summe CA * z * SF		0,9771		A m. SF	50,67	
Schw.ausgl.faktor der Lehreinh. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,61	
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Historische Musikwissenschaft					
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Hist. Musikwiss.	1,600						
2	D.L.	1,600						
Summe CA		3,200						
CNW gem. KapVO		3,2						
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften System. Musikwissenschaft			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 42838 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006				
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)							
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)							
1.3 Lehrangebotsdaten							
1	2					3	
1	Verfügbare Stellen					3,00	
2	Angebot an Deputatstunden					20,00	
3	Deputatsverminderungen					0,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)					7,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)					27,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)					6,95	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)					20,05	
1.4 Festsetzungsvorschlag							
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag			
				Jahr	WS	SS	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Systematische Musikwiss./Magister	23,58	0,88	27	18	9	
Berechnungsdatum: 3.2.05							

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften System. Musikwissenschaft			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
2	C 2	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
3	C 1 Juniorprofessuren	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
Summe		3,0	3,0		20,00	0,00	20,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 03	7,00		7,00			
2	WS 04/05	7,00		7,00			
Summe		14,00		14,00			
:2						7,00	
L							
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
20,00		7,00		=	27,00		
Berechnungsdatum:							3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften System. Musikwissenschaft
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
0			Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften System. Musikwissenschaft		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister Studiengänge	0,012	0,973	0,011		811,5	0,66	6,114
2	So. Stdg.	1,000	0,420	0,420		2,0	1,00	0,840
E							6,954	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
27,00	-	6,95	=	20,05				
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap und A)							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften System. Musikwissensch.	
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungs-		Berechnungs-		
Blumenröder		4053		Stichtag:		Zeitraum:		
Stiebeling		4007		1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Systematische Musikwiss./Magister	1,000	0,88	1,7000	1,7000	1,5016	23,58	26,70
Summe		1,0000			1,7000	1,5016	23,58	26,70
2 * Sb	40,09 : Summe CA * z			1,7000		A o. SF	23,58	
2 * Sb	40,09 : Summe CA * z * SF			1,5016		A m. SF	26,70	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,88	
							Berechnungsdatum: 3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg						
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften System. Musikwissenschaft						
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006						
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten									
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	
1	System. Musikwiss.	1,700							
2	D.L.	1,600							
Summe CA		3,300							
CNW gem. KapVO		3,3							
Berechnungsdatum:								3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Volkskunde			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 42838 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2			3		
1	Verfügbare Stellen			3,50		
2	Angebot an Deputatstunden			20,00		
3	Deputatsverminderungen			0,00		
4	Lehrauftragsstunden (L)			8,00		
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)			28,00		
6	Dienstleistungsbedarf (E)			14,63		
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)			13,37		
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Volkskunde/Magister	16,97	0,98	17	10	7
Berechnungsdatum: 3.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Volkskunde			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
2	C 3	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
3	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
4	BAT IIa 28 Juniorprofessur	0,5	0,5				
Summe		3,5	3,5		20,00	0,00	20,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	8,00		8,00			
2	WS 04/05	8,00		8,00			
Summe		16,00		16,00			
:2							
L				8,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunde L		=	Unber. Lehrangebot S		
20,00		8,00		=	28,00		
Berechnungsdatum:						3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Volkskunde
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungsstichtag: 1.1.05	Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
0			Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Volkswunde					
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05			Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister Studiengänge	0,041	0,674	0,027		811,5	0,66	14,630
E							14,630	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
28,00	-	14,63	=	13,37				
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Volkskunde	
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- Stichtag: 1.1.05		Berechnungs- Zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Volkskunde/Magister	1,000	0,98	1,5760	1,5760	1,5492	16,97	17,26
Summe		1,0000			1,5760	1,5492	16,97	17,26
2 * Sb	26,74 : Summe CA * z			1,5760	A o. SF		16,97	
2 * Sb	26,74 : Summe CA * z * SF			1,5492	A m. SF		17,26	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,98	
							Berechnungsdatum: 3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg						
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Volkskunde						
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006						
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten									
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	
1	Volkskunde	1,576							
2	D.L.	1,424							
Summe CA		3,000							
CNW gem. KapVO		3,0							
Berechnungsdatum:								3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1 : Datensammelblatt				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Kunstgeschichte		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 42838 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				9,50	
2	Angebot an Deputatstunden				52,00	
3	Deputatsverminderungen				5,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				14,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				61,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				23,78	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				37,22	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Kunstgeschichte/Magister	43,81	0,83	53	32	21
Berechnungsdatum: 3.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Kunstgeschichte			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dap. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	2,0	2,0	8,0	16,00	1,00	15,00
2	C 3	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
3	C 2	2,0	2,0	8,0	16,00	4,00	12,00
4	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
6	Bat IIa	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
7	Bat IIa	1,5	1,5	0,0	0,00		0,00
8	Juniorprofessur	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
Summe		9,5	9,5		52,00	5,00	47,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	14,00		14,00			
2	WS 04/05	14,00		14,00			
Summe		28,00		28,00			
:2				14,00			
L				14,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunde L		=	Unber. Lehrangebot S		
47,00		14,00		=	61,00		
						Berechnungsdatum: 3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Kunstgeschichte
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1 2	C 4 C 2	1 4	Geschäftsführender Direktor Dekan
Summe		5	Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Kunstgeschichte		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister Studiengänge	0,062	0,666	0,041		811,5	0,66	22,065
2	Sonstige Stdg.	1,000	0,341	0,341		8,0	0,63	1,719
E							23,784	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
61,00	-	23,78	=	37,22				
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Kunstgeschichte		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Kunstgeschichte/Magister	1,000	0,83	1,6990	1,6990	1,4017	43,81	53,10
Summe		1,0000			1,6990	1,4017	43,81	53,10
2 * Sb	74,43 : Summe CA * z			1,6990		A o. SF	43,81	
2 * Sb	74,43 : Summe CA * z * SF			1,4017		A m. SF	53,10	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,83	
Berechnungsdatum:							3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Kunstgeschichte					
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Kunstgeschichte	1,699						
2	D.L.	1,301						
Summe CA		3,000						
CNW gem. KapVO		3,0						
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1 : Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Ethnologie			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 42838 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2			3		
1	Verfügbare Stellen			4,50		
2	Angebot an Deputatstunden			28,00		
3	Deputatsverminderungen			0,00		
4	Lehrauftragsstunden (L)			12,00		
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)			40,00		
6	Dienstleistungsbedarf (E)			19,37		
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)			20,63		
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Ethnologie/Magister	27,54	0,81	34	17	17
Berechnungsdatum: 3.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Ethnologie			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
2	C 3	2,0	2,0	8,0	16,00		16,00
4	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
5	BAT II a, 28 Juniorprofessur	0,5	0,5				
Summe		4,5	4,5		28,00	0,00	28,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	12,00		12,00			
2	WS 04/05	12,00		12,00			
Summe		24,00		24,00			
:2							
L				12,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
28,00		12,00		=	40,00		
Berechnungsdatum:							3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Ethnologie
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
0			Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Ethnologie		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Soziologie/Diplom	0,074	0,459	0,034		62,0	0,73	1,540
3	Geographie/Diplom	0,041	0,800	0,033		28,0	0,76	0,698
4	Magister Studiengänge	0,064	0,500	0,032		811,5	0,66	17,137
E							19,375	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
40,00	-	19,37	=	20,63				
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Ethnologie		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ethnologie/Magister	1,000	0,81	1,4980	1,4980	1,2165	27,54	33,91
Summe		1,0000			1,4980	1,2165	27,54	33,91
2 * Sb	41,25 : Summe CA * z			1,4980		A o. SF	27,54	
2 * Sb	41,25 : Summe CA * z * SF			1,2165		A m. SF	33,91	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,81	
							Berechnungsdatum: 3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg						
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Ethnologie						
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006						
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten									
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	
1	Ethnologie	1,498							
2	D.L:	1,102							
Summe CA		2,600							
CNW gem. KapVO		2,6							
								Berechnungsdatum: 3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1 : Datensammelblatt				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Vor-u. Frühgesch. Archäologie		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 42838 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		2,50			
2	Angebot an Deputatstunden		12,00			
3	Deputatsverminderungen		0,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		5,50			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		17,50			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		1,76			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		15,74			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Vor-u.Frühgeschichtliche Archäologie	13,38	0,76	18	11	7
Berechnungsdatum: 3.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Vor-u. Frühgesch. Archäologie			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dap. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
2	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
3	BAT IIa 28 Juniorprofessur	0,5	0,5				
Summe		2,5	2,5		12,00	0,00	12,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	5,00		5,00			
2	WS 04/05	6,00		6,00			
Summe		11,00		11,00			
:2							
L				5,50			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
12,00		5,50		=	17,50		
Berechnungsdatum:							3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Vor-u. Frühgesch. Archäologie
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
0			Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Vor-u. Frühgesch. Archäolo		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister Studiengänge	0,005	0,613	0,003		811,5	0,66	1,760
E							1,760	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
17,50	-	1,76	=	15,74				
Berechnungsdatum:							3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Vor-u. Frühgesch. Archäologi	
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungsstichtag:		Berechnungszeitraum:		
Blumenröder		4053		1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
Stiebeling		4007						
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Vor-u.Frühgeschichtliche Archäologie	1,000	0,76	2,3520	2,3520	1,7816	13,38	17,67
Summe		1,0000			2,3520	1,7816	13,38	17,67
2 * Sb	31,48 : Summe CA * z			2,3520	A o. SF		13,38	
2 * Sb	31,48 : Summe CA * z * SF			1,7816	A m. SF		17,67	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,76	
Berechnungsdatum:							3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Vor-u. Frühgesch. Archäologie					
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Vor-u.Frühgesch.	2,352						
2	D.L	1,548						
Summe CA		3,900						
CNW gem. KapVO		3,9						
Berechnungsdatum:							3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Islamwiss., Turkologie, Iranistik			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 42838 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		12,00			
2	Angebot an Deputatstunden		96,00			
3	Deputatsverminderungen		6,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		13,00			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		103,00			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		13,10			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		89,90			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Islamwiss./Magister	28,92	0,66	50	30	20
2	Iranistik/Magister	21,51	0,42	38	23	15
3	Turkologie/Magister	20,77	0,56	36	22	14
5	Türkisch LA OAS	1,48	0,77	3	2	1
6	Türkisch L GM / OBS	1,48	0,84	3	2	1
Berechnungsdatum: 3.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Islamwiss., Turkologie, Iranistik			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep. std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	3,0	3,0	8,0	24,00		24,00
2	C 3	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
3	BAT IIa	1,0	1,0	2,0			0,00
5	Lektor	5,0	5,0	12,0	60,00	6,00	54,00
6	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
7	IIa 28 HambHG Juniorprofessur	1,0	1,0				
Summe		12,0	12,0		96,00	6,00	90,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	12,00		12,00			
2	WS 04/05	14,00		14,00			
Summe		26,00		26,00			
:2							
L				13,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
90,00		13,00		=	103,00		
Berechnungsdatum:							3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Islamwiss., Turkologie, Iranistik
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	Lektor	6	Zusatzausbildung für Lehrer
		6	Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Islamwiss., Turkologie, Iranistik				
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister Studiengänge	0,019	1,267	0,024		811,5	0,66	13,099
E							13,099	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
103,00	-	13,10	=	89,90				
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Islamwiss., Turkologie, Iranis		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Islamwiss./Magister	0,390	0,66	2,7000	1,0530	0,6966	28,92	50,49
2	Iranistik/Magister	0,290	0,42	2,4670	0,7154	0,3024	21,51	37,55
3	Turkologie/Magister	0,280	0,56	2,0000	0,5600	0,3127	20,77	36,25
5	Türkisch LA OAS	0,020	0,77	2,7000	0,0540	0,0418	1,48	2,59
6	Türkisch L GM / OBS	0,020	0,84	2,1000	0,0420	0,0353	1,48	2,59
Summe		1,0000			2,4244	1,3888	74,16	129,47
2 * Sb	179,80 : Summe CA * z			2,4244	A o. SF 74,16			
2 * Sb	179,80 : Summe CA * z * SF			1,3888	A m. SF 129,47			
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,57	
Berechnungsdatum:							3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Islamwiss., Turkologie, Iranistik					
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Islk.,Iran.,Turk.	2,700	2,467	2,000		2,700	2,100	
2	D.L	2,900	2,900	2,900				
Summe CA		5,600	5,367	4,900		2,700	2,100	
CNW gem. KapVO		5,6	5,4	4,9				
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Afrik.Sprachen u. Kulturen			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 42838 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				7,25	
2	Angebot an Deputatstunden				64,00	
3	Deputatsverminderungen				0,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				8,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				72,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				8,79	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				63,21	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Afrikanistik/Magister	29,78	0,50	60	36	24
Berechnungsdatum: 28.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Afrik.Sprachen u. Kulturen			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep. std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	2,0	2,0	8,0	16,00		16,00
2	C 3	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
3	Lektor BAT IIa	2,0	2,0	12,0	24,00		24,00
4	Lektor BAT IIa	0,75	0,75	16,0	12,00		12,00
5	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
6	BAT IIa 28	0,5	0,5				0,00
Summe		7,25	7,25		64,00	0,00	64,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	8,00		8,00			
2	WS 04/05	8,00		8,00			
Summe		16,00		16,00			
:2				8,00			
L							
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
64,00		8,00		=	72,00		
Berechnungsdatum:							28.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Afrik.Sprachen u. Kulturen
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
0			Berechnungsdatum: 28.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Afrik.Sprachen u. Kulturen					
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister Studiengänge	0,010	1,700	0,016		811,5	0,66	8,788
E							8,788	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
72,00	-	8,79	=	63,21				
Berechnungsdatum:								28.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Afrik.Sprachen u. Kulturen	
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungsstichtag:		Berechnungszeitraum:		
Blumenröder		4053		1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
Stiebeling		4007						
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Afrikanistik/Magister	1,000	0,50	4,2450	4,2450	2,1225	29,78	59,56
Summe		1,0000			4,2450	2,1225	29,78	59,56
2 * Sb	126,42 : Summe CA * z			4,2450	A o. SF		29,78	
2 * Sb	126,42 : Summe CA * z * SF			2,1225	A m. SF		59,56	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,50	
							Berechnungsdatum: 28.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Afrik.Sprachen u. Kulturen					
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Afrik.Spr.u.Kult.	4,245						
2	D.L	1,955						
Summe CA		6,200						
CNW gem. KapVO		6,2						
Berechnungsdatum: 28.2.05								

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften S u. K. d. Südostasiat. Festl.			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 42838 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				4,00	
2	Angebot an Deputatstunden				32,00	
3	Deputatsverminderungen				1,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				5,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				36,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				1,03	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				34,97	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Spr.u.Kult.d.südostasiat. Festlandes/Mag.	17,93	0,46	39	23	16
Berechnungsdatum: 3.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften S u. K. d. Südostasiat. Festl.			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep. std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
2	C 3	1,0	1,0	8,0	8,00	1,00	7,00
3	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
4	Lektor Juniorprofessur	1,0	1,0	12,0	12,00		12,00
Summe		4,0	4,0		32,00	1,00	31,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	5,00		5,00			
2	WS 04/05	5,00		5,00			
Summe		10,00		10,00			
:2						5,00	
L							
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
31,00		5,00		=	36,00		
Berechnungsdatum:							3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften S u. K. d. Südostasiat. Festl.
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 3	1,0	Frauenbeauftragter
		1,0	Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften S u. K. d. Südostasiat. Festl.		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magisterstudiengänge	0,002	0,900	0,002		811,5	0,66	1,034
E							1,034	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
36,00	-	1,03	=	34,97				
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften S u. K. d. Südostasiat. Festl.	
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Spr.u.Kult.d.südostasiat. Festlandes/Ma	1,000	0,46	3,9000	3,9000	1,7983	17,93	38,89
Summe		1,0000			3,9000	1,7983	17,93	38,89
2 * Sb	69,93 : Summe CA * z			3,9000		A o. SF	17,93	
2 * Sb	69,93 : Summe CA * z * SF			1,7983		A m.SF	38,89	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,46	
							Berechnungsdatum: 3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften S u. K. d. Südostasiat. Festl.					
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Spr.u.K.Thai.,Bu.,Indo.	3,900						
2	D.L.	0,900						
Summe CA		4,800						
CNW gem. KapVO		4,8						
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt: 1 Datensammelblatt				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sprache u. Kult. Japans		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 42838 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		6,00			
2	Angebot an Deputatstunden		52,00			
3	Deputatsverminderungen		0,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		5,50			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		57,50			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		4,94			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		52,56			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Japanologie/Magister	44,41	0,64	69	69	0
Berechnungsdatum: 3.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sprache u. Kult. Japans			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	2,0	2,0	8,0	16,00		16,00
2	C 1	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
3	Lektor	1,0	1,0	12,0	12,00		12,00
4	Lektor Juniorprofessur	1,0	1,0	16,0	16,00		16,00
Summe		6,0	6,0		52,00	0,00	52,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	5,00		5,00			
2	WS 04/05	6,00		6,00			
Summe		11,00		11,00			
:2						5,50	
L							
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
52,00		5,50		=	57,50		
Berechnungsdatum:						3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sprache u. Kult. Japans
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
			Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sprache u. Kult. Japans	
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Sinologie II.Studg./Mag.	1,000	0,300	0,300		13,0	0,60	2,342
2	Magister Studiengänge	0,004	1,133	0,005		811,5	0,66	2,603
E							4,945	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
57,50	-	4,94	=	52,56				
Berechnungsdatum:							3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap und A)							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sprache u. Kult. Japans	
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungsstichtag:		Berechnungszeitraum:		
Blumenröder		4053		1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
Stiebeling		4007						
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Japanologie/Magister	1,000	0,64	2,3670	2,3670	1,5258	44,41	68,89
Summe		1,0000			2,3670	1,5258	44,41	68,89
2 * Sb	105,11 : Summe CA * z			2,3670	A o. SF		44,41	
2 * Sb	105,11 : Summe CA * z * SF			1,5258	A m. SF		68,89	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,64	
Berechnungsdatum:							3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg						
Blatt: 3a Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sprache u. Kult. Japans						
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006						
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten									
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	
1	Sp.u.Kult.Japans	2,367							
2	D.L:	2,933							
Summe CA		5,300							
CNW gem. KapVO		5,3							
Berechnungsdatum:								3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Koreanistik			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 42838 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				2,75	
2	Angebot an Deputatstunden				24,00	
3	Deputatsverminderungen				0,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				2,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				26,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				0,00	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				26,00	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Koreanistik/Magister	16,25	0,38	43	43	0
Berechnungsdatum: 3.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Koreanistik			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep. std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,00	1,00	8,00	8,00		8,00
2	C 1	1,00	1,00	4,00	4,00		4,00
3	Lektor Juniorprofessur	1,00	0,75	16,00	12,00		12,00
Summe		3,00	2,75		24,00	0,00	24,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	2,00		2,00			
2	WS 04/05	2,00		2,00			
Summe		4,00		4,00			
:2							
L						2,00	
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
24,00		2,00		=	26,00		
Berechnungsdatum:							3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a: Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Koreanistik
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungsstichtag: 1.1.05	Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.4 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
			Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 2b: Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Koreanistik	
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
	Magisterstudiengänge	0,005	0,000			811,5	0,66	0,00
E							0,00	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
26,00	-	0,00	=	26,00				
Berechnungsdatum:							3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität				Seite:		Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Koreanistik		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Koreanistik/Magister	1,000	0,38	3,200	3,2000	1,2163	16,25	42,75
Summe		1,0000			3,2000	1,2163	16,25	42,75
2 * Sb	52,00 : Summe CA * z			3,2000		A o. SF	16,25	
2 * Sb	52,00 : Summe CA * z * SF			1,2163		A m. SF	42,75	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,38	
							Berechnungsdatum: 3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität			Seite:			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Koreanistik		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Koreanistik	3,200						
Summe CA CNW gem. KapVO		3,200						
								Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sinologie			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 42838 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				6,00	
2	Angebot an Deputatstunden				60,00	
3	Deputatsverminderungen				0,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				14,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				74,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				33,51	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				40,49	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Sinologie II. StuG/Mag.	24,17	0,66	37	37	0
Berechnungsdatum: 28.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sinologie			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	2,0	2,0	8,0	16,00		16,00
2	C 3	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
3	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
4	Lektor Juniorprofessur	2,0	2,0	16,0	32,00		32,00
Summe		6,0	6,0		60,00	0,00	60,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	14,00		14,00			
2	WS 04/05	14,00		14,00			
Summe		28,00		28,00			
:2							
L						14,00	
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
60,00		14,00		=	74,00		
Berechnungsdatum:							28.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sinologie
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
		0,0	Berechnungsdatum: 28.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sinologie		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister Studiengänge	0,038	1,667	0,063		811,5	0,66	33,511
E							33,511	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
74,00	-	33,51	=	40,49				
Berechnungsdatum:								28.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap und A)							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sinologie	
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungsstichtag:		Berechnungszeitraum:		
Blumenröder		4053		1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
Stiebeling		4007						
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Sinologie II. StuG/Mag.	1,000	0,66	3,3500	3,3500	2,2110	24,17	36,63
2	Sinologie I. SpuL./Mag.		0,55	3,3500				0,00
Summe		1,0000			3,3500	2,2110	24,17	36,63
2 * Sb	80,98 : Summe CA * z			3,3500	A o. SF		24,17	
2 * Sb	80,98 : Summe CA * z * SF			2,2110	A m. SF		36,63	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,66	
Berechnungsdatum:							28.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt: 3a Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Sinologie				
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Sinologie	3,350	3,350					
2	S.u.K. Japans	0,300	0,300					
3	D.L	2,950	2,950					
Summe CA		6,600	6,600					
CNW gem. KapVO		6,6						
Berechnungsdatum:								28.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Indische u. Tibet. Philologie		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4123 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				5,80	
2	Angebot an Deputatstunden				52,80	
3	Deputatsverminderungen				0,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				11,50	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				64,30	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				12,45	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				51,85	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Neuindische Phil./Magister	13,41	0,46	31	31	0
2	Alt-u.Mi.ind.Phil./Mag.	9,58	0,42	22	22	0
3	Tibetologie/Mag.	15,32	0,43	35	35	0
Berechnungsdatum: 3.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Indische u. Tibet. Philologie			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	2,0	2,0	8,0	16,00		16,00
2	C 3	2,0	2,0	8,0	16,00		16,00
3	Lektor	1,3	1,3	16,0	20,80		20,80
4	Wiss. Mit. 28	0,5	0,5	0,0	0,00		0,00
Summe		5,8	5,8		52,80	0,00	52,80
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	12,00		12,00			
2	WS 04/05	11,00		11,00			
Summe		23,00		23,00			
:2							
L						11,50	
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
52,80		11,50		=	64,30		
Berechnungsdatum:							3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt: 2a Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Indische u. Tibet. Philologie
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	stichtag: Stichtag: 1.1.05	zeitraum: Zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
			Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Indische u. Tibet. Philologie		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienst- leistg.- bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magister Studiengänge	0,014	1,667	0,023		811,5	0,66	12,447
						E	12,447	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.- Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
64,30	-	12,45	=	51,85				
						Berechnungsdatum: 3.2.05		

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Indische u. Tibet. Philologie		
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungs-		Berechnungs-		
Blumenröder		4053		stichtag:		zeitraum:		
Stiebeling		4007		1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Neuindische Phil./Magister	0,350	0,46	2,8670	1,0035	0,4649	13,41	30,58
2	Alt-u.Mi.ind.Phil./Mag.	0,250	0,42	2,8670	0,7168	0,2987	9,58	21,84
3	Tibetologie/Mag.	0,400	0,43	2,4670	0,9868	0,4233	15,32	34,95
Summe		1,0000			2,7070	1,1869	38,31	87,38
2 * Sb	103,71 : Summe CA * z			2,7070	A o. SF		38,31	
2 * Sb	103,71 : Summe CA * z * SF			1,1869	A m. SF		87,38	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,44	
Berechnungsdatum:							3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Indische u. Tibet. Philologie				
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006				
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Ind.u.Tibet. Phil.	2,867	2,867	2,467				
2	D.L.	2,933	2,933					
3	D.L.			2,933				
Summe CA		5,800	5,800	5,400				
CNW gem. KapVO		5,8	5,8	5,4				
Berechnungsdatum:								3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Austrones.Spr.u.Kulturen			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 42838 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				3,00	
2	Angebot an Deputatstunden				24,00	
3	Deputatsverminderungen				0,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				5,50	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				29,50	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				4,06	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				25,44	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Austr. Spr. u. Kult./Mag.	14,01	0,61	23	14	9
Berechnungsdatum: 3.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Austrones.Spr.u.Kulturen			
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
2	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
3	Lektor Juniorprofessur	1,0	1,0	12,0	12,00		12,00
Summe		3,0	3,0		24,00	0,00	24,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	6,00		6,00			
2	WS 04/05	5,00		5,00			
Summe		11,00		11,00			
:2						5,50	
L							
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunde L		=	Unber. Lehrangebot S		
24,00		5,50		=	29,50		
Berechnungsdatum:							3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Austrones. Spr. u. Kulturen
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
0			Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Austrones.Spr.u.Kulturer		
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Magisterstudiengänge	0,004	1,767			811,5	0,66	4,060
E							4,060	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
29,50	-	4,06	=	25,44				
Berechnungsdatum:							3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Austrones.Spr.u.Kulturen	
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling		Telefon: 4053 4007		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Austr. Spr. u. Kult./Mag.	1,000	0,61	3,6330	3,6330	2,2238	14,01	22,88
Summe		1,000			3,6330	2,2238	14,01	22,88
2 * Sb	50,88 : Summe CA * z			3,6330	A o. SF		14,01	
2 * Sb	50,88 : Summe CA * z * SF			2,2238	A m. SF		22,88	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,61	
Berechnungsdatum:							3.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Geistes- und Kulturwissenschaften Austrones.Spr.u.Kulturen					
Verantwortlich: Blumenröder Stiebeling	Telefon: 4053 4007	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Austr.Spr.u.Kult.	3,633						
2	D.L.	2,867						
Summe CA		6,500						
CNW gem. KapVO		6,5						
								Berechnungsdatum: 3.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Mathematik		
Verantwortlich: Wolfhagen Schröter	Telefon: 428 38 4061 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.2005	Berechnungs- zeitraum: WS 2005/2006, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				57,00	
2	Angebot an Deputatstunden				371,00	
3	Deputatsverminderungen				44,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				7,80	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				334,80	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				186,24	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				148,56	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Mathematik/Diplom	40,20	0,69	59	59	0
2	Technomathematik/Dipl.	7,07	0,42	10	10	0
3	Wirtschaftsmathem./Dipl.	31,41	0,66	46	46	0
4	Mathematik/LA OAS	24,66	0,70	36	27	9
5	Mathematik/LA GM	36,90	0,82	54	41	13
6	Mathematik/LA S	7,07	0,63	10	10	0
7	Mathematik/LA OBS	9,74	0,59	14	11	3
Berechnungsdatum: 09.05.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Mathematik			
Verantwortlich: Wolfhagen Schröter	Telefon: 428 38 4061 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.2005		Berechnungs- zeitraum: WS 2005/2006, SS 2006			
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep.äq. je Stelle	Dep.std./ Dep.äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	12,0	12,0	8,0	96,00	17,00	79,00
2	C 3	5,0	5,0	8,0	40,00		40,00
3	C 2	15,0	15,0	8,0	120,00	14,00	106,00
4	Juniorprofessuren (auf C1)	0,0	0,0	6,0	0,00		0,00
5	Juniorprofessuren (auf C1)	4,0	4,0	4,0	16,00		16,00
6	C 1	6,0	6,0	4,0	24,00	13,00	11,00
7	A 14 Dozent	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
8	Wiss.Mitarb. 27 HmbHG	1,0	1,0	9,0	9,00		9,00
9	Wiss.Mitarb. 27 HmbHG	3,0	3,0	8,0	24,00		24,00
10	Wiss.Mitarb. 28 HmbHG TU	4,5	4,5	4,0	18,00		18,00
11	Wiss.Mitarb. 28 HmbHG	4,0	4,0	4,0	16,00		16,00
12	Wiss.Mitarb. 28 HmbHG	1,5	1,5				
Summe		57,0	57,0		371,00	44,00	327,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	3,00		3,00			
2	WS 04/05	12,60		12,60			
Summe		15,60		15,60			
:2							
L				7,80			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
327,00		7,80		=	334,80		
Berechnungsdatum:						09.05.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a: Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Mathematik
Verantwortlich: Wolfhagen Schröter	Telefon: 428 38 4061 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.2005	Berechnungs- zeitraum: WS 2005/2006, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
1 2 3 4 5	C 4 C 2 C 1 C 1 C 1	8 8 4 4 4	ex Behnen ex Seier ex Ammann ex Breuß ex Scheife Vakanzen 1.4.2005 (gemäß 5 Abs. 2 KapVO) wegen Bewirtschaftung kein Ersatz durch Lehraufträge im Umfang des Deputats (8 Abs. 3 KapVO)
28			
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 1	4 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	Dekan/in (12 Abs. 1 Nr. 3 LVVO) Prodekan/in (12 Abs. 1 Nr. 6 LVVO) Vorgesetztenfunktion Prodekan (14 Abs. 3 LVVO) Frauenbeauftragte/r (12 Abs. 1 Nr. 11 LVVO) Sprecher GrK Studiendekan/in (12 Abs. 3 Nr. 1 LVVO) Studienreform (12 Abs. 3 Nr. 2 LVVO) Studienfachberatung (12 Abs. 3 Nr. 3 LVVO) Studienfachberatung (12 Abs. 3 Nr. 3 LVVO) Studienfachberatung (12 Abs. 3 Nr. 3 LVVO) Koordinationsfunktion Lehre (14 Abs. 3 LVVO) Statistische Beratung (14 Abs. 3 LVVO)
16			
			Berechnungsdatum: 09.05.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b: Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Mathematik		
Verantwortlich:		Telefon: 428 38	Berechnungs-		Berechnungs-			
Wolfhagen		4061	stichtag:		zeitraum:			
Schröter		5954	1.1.2005		WS 2005/2006, SS 2006			
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Allg. Ingenieurwissenschaften/Diplom	1,000	0,289	0,289		48,5	0,73	10,289
2	Bauingenieurwesen/Diplom	1,000	0,180	0,180		29,0	0,74	3,870
3	Biotechnologie/Verfahrenstechnik/Dipl.	1,000	0,180	0,180		33,5	0,76	4,562
4	Elektrotechnik/Diplom	1,000	0,289	0,289		51,5	0,81	12,061
5	Energie- und Umwelttechnik/Diplom	1,000	0,180	0,180		28,0	0,75	3,755
6	Gender Studies	1,000	0,400	0,400		12,5	0,80	4,000
7	Geophysik/Diplom	1,000	0,400	0,400		6,0	0,71	1,695
8	Geophysik/Diplom	0,027	0,160	0,004		6,0	0,56	0,014
9	Holzwirtschaft/Diplom	1,000	0,263	0,263		25,0	0,94	6,173
10	Informatik/Diplom	1,000	0,334	0,334		104,5	0,89	31,106
11	Informatik/Diplom	0,120	0,320	0,038		104,5	0,68	2,725
12	Informatik-Ingenieur/Diplom	1,000	0,289	0,289		36,0	0,76	7,906
13	Informationstechnologie/Diplom	1,000	0,289	0,289		14,0	0,86	3,489
14	Ingenieurmathematik	1,000	0,300	0,300		10,0	1,00	3,000
15	Maschinenbau/Diplom	1,000	0,180	0,180		104,5	0,80	15,082
16	Meteorologie/Diplom	1,000	0,400	0,400		31,5	0,64	8,057
17	Meteorologie/Diplom	0,062	0,160	0,010		31,5	0,50	0,156
18	Ozeanographie/Diplom	1,000	0,560	0,560		29,0	0,54	8,821
19	Ozeanographie/Diplom	0,015	0,160	0,002		29,0	0,35	0,024
20	Pharmazie/Pharmazeutische Prüfung	1,000	0,013	0,013		43,0	0,98	0,547
21	Physik/Diplom	1,000	0,334	0,334		118,5	0,77	30,418
22	Physik/Diplom	0,160	0,240	0,038		118,5	0,66	3,013
23	Rechenzentrum	1,000	0,030	0,030		60,0	1,00	1,800
24	Schiffbau/Diplom	1,000	0,180	0,180		16,0	0,85	2,434
25	Verfahrenstechnik/Diplom	1,000	0,180	0,180		14,0	0,84	2,104
26	Wirtschaftsinformatik/Diplom	1,000	0,400	0,400		45,5	0,88	16,017
27	Magister Studiengänge	0,012	0,480	0,006		811,5	0,66	3,118
						E		186,237
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot	-	Dienstleistungsbedarf	=	Bereinigtes Lehrangebot				
S		E		Sb				
334,80	-	186,24	=	148,56				
Berechnungsdatum:								09.05.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)							Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Mathematik	
Verantwortlich:		Telefon:	428 38	Berechnungs-		Berechnungs-		
Wolfhagen			4061	stichtag:		zeitraum:		
Schröter			5954	1.1.2005		WS 2005/2006, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mathematik/Diplom	0,256	0,69	3,0720	0,7864	0,5422	40,20	59,36
2	Technomathematik/Dipl.	0,045	0,42	2,4000	0,1080	0,0451	7,07	10,44
3	Wirtschaftsmathem./Dipl.	0,200	0,66	2,1000	0,4200	0,2754	31,41	46,38
4	Mathematik/LA OAS	0,157	0,70	1,6000	0,2512	0,1752	24,66	36,41
5	Mathematik/LA GM	0,235	0,82	0,9000	0,2115	0,1743	36,90	54,49
6	Mathematik/LA S	0,045	0,63	0,9000	0,0405	0,0255	7,07	10,44
7	Mathematik/LA OBS	0,062	0,59	1,2000	0,0744	0,0436	9,74	14,38
Summe		1,000			1,8920	1,2813	157,04	231,89
2 * Sb	297,13 : Summe CA * z			1,8920	A o. SF= 157,04			
2 * Sb	297,13 : Summe CA * z *SF			1,2813	A m. SF= 231,89			
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							=	0,68
Berechnungsdatum:							09.05.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Mathematik				
Verantwortlich: Wolfhagen Schröter		Telefon: 428 38 4061 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.2005	Berechnungs- zeitraum: WS 2005/2006, SS 2006				
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Mathematik	3,072	2,400	2,100	1,600	0,900	0,900	1,200
2	Wirtsch.wiss.	0,037		0,750				
3	Wirtsch.wiss.			0,350				
4	Physik	0,051						
5	Informatik	0,040						
6	TUHH		1,200					
Summe CA		3,200	3,600	3,200	1,600	0,900	0,900	1,200
CNW gem. KapVO		3,2	3,6	3,2	1,6	0,9	0,9	1,2
Berechnungsdatum:								09.05.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Physik			
Verantwortlich:	Telefon: 42838	Berechnungs-	Berechnungs-			
Flick	4057	stichtag:	zeitraum:			
Schröter	5954	1.1.05	WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		71,00			
2	Angebot an Deputatstunden		424,00			
3	Deputatsverminderungen		51,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		68,00			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		441,00			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		144,47			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		296,53			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Physik/Diplom	126,11	0,66	196	137	59
2	Physik/LA OAS	27,02	0,48	42	34	8
3	Physik/LA OBS	7,21	0,66	11	9	2
4	Physik/LA GM	18,02	0,59	28	22	6
5	Physik/LA S	1,80	0,96	3	3	0
Berechnungsdatum: 8.6.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Physik			
Verantwortlich: Flick Schröter		Telefon: 4057 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep. std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	18,0	18,0	8,0	144,00	39,00	105,00
2	C 3	8,0	8,0	8,0	64,00	6,00	58,00
3	C 2	8,0	8,0	8,0	64,00	6,00	58,00
4	C 1 (1 Poolstelle) / W1	11,0	11,0	4,0	44,00		44,00
5	A 13, A 14 Dozenten	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
6	BAT Ib Dozent	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
7	Wiss.Mit. 28 HambHG TUHH	12,5	12,5	4,0	50,00		50,00
8	Wiss.Mit. 28 HambHG	7,5	7,5	4,0	30,00		30,00
9	Wiss.Mit. 27 HambHG	4,0	4,0	5,0	20,00		20,00
9	Juniorprofessur Juniorprofessur W 1	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
					0,00		0,00
	Stellenstreichungen 2005				0,00		0,00
10	2 x C 2	-2,0	-2,0	8,0	-16,00		-16,00
Summe		71,0	71,0		424,00	51,00	373,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	68,00		68,00			
2	WS 04/05	68,00		68,00			
	Summe	136,00		136,00			
	:2						
	L			68,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
373,00		68,00		=	441,00		
Berechnungsdatum:							8.6.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Physik
Verantwortlich: Flick Schröter	Telefon: 4057 5954	Berechnungsstichtag: 1.1.05	Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006

2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen

Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung

2.5 Verminderungen

Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 4	4	Dekan (12 Absatz 1 Nr. 3 LVVO)
2	C 4	1	Prodekan (12 Absatz 1 Nr. 6 LVVO)
3	C 4	1	Studiendekan (12 Absatz 3 Nr. 1 LVVO)
4	C 2	1	Geschäftsführender Direktor - IExpPh
5	C 4	1	Geschäftsführender Direktor - IAngPh
6	C 4	1	Geschäftsführender Direktor - ILasPh
7	C 2	1	Geschäftsführender Direktor - I.ITheorPh
8	C 4	1	Geschäftsführender Direktor - II.ITheorPh
9	C 4	4	Sprecher des SFB 508 (12 Absatz 1 Nr. 3 LVVO)
10	C 4	2	Sprecher des GrK 463
11	C 2	2	Sprecher des GrK 602
12	C 3	3	Frauenbeauftragte (126 Stellen wiss. Personal)
13	C 3	2	Fachbereichsbeauftragter für die Hörsäle I und II
14	C 4	4	Studienfachberatung (12 Absatz 3 Nr. 3 LVVO)
15	C 3	1	Studienfachberatung (12 Absatz 3 Nr. 3 LVVO)
16	C 2	2	Studienfachberatung (12 Absatz 3 Nr. 3 LVVO)
17	C 4	16	2 Stellen von DESY finanziert
18	C 4	4	Mitglied im Wissenschaftsrat (14 Absatz 2 LVVO)

51

Berechnungsdatum:

8.6.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Physik
Verantwortlich: Flick Schröter	Telefon: 4057 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006

2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)

q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Biologie/Diplom	1,000	0,274	0,274		71,0	0,82	15,871
2	Pharmazie/Staatsexamen	1,000	0,075	0,075		43,0	0,88	2,846
3	Chemie/Diplom	1,000	0,350	0,350		80,5	0,67	18,979
4	Geologie/Diplom	1,000	0,207	0,207		30,0	0,65	4,051
5	Holzwirtschaft/Diplom	1,000	0,207	0,207		25,00	0,79	4,067
6	Informatik/Diplom	0,210	0,400	0,084	0,035	104,5	0,68	2,483
7	Lebensmittelchemie/Staatsprfg.	1,000	0,350	0,350		14,5	0,80	4,084
8	Mineralogie/Diplom	1,000	0,444	0,444		24,5	0,36	3,876
9	Medizin/Staatsexamen	1,000	0,147	0,147		203,5	0,86	25,753
10	Zahnmedizin/Staatsexamen	1,000	0,144	0,144		57,5	0,78	6,434
11	Maschinenbau/Diplom	1,000	0,224	0,224		135,5	0,54	16,462
12	Verfahrenstechnik/Dipolm	1,000	0,224	0,224		19,5	0,62	2,714
13	Elektrotechnik/Diplom	1,000	0,242	0,242		58,5	0,63	8,968
14	Bauingenieurwesen/Diplom	1,000	0,224	0,224		48,5	0,46	4,958
15	Geophysik/Diplom	1,000	0,866	0,866		6,0	0,56	2,885
17	Mathematik/Diplom	0,217	0,233	0,051		38,0	0,69	1,325
18	Biochemie/Diplom	1,000	0,147	0,147		11,5	0,86	1,458
19	Meteorologie/Diplom	1,000	0,666	0,666		31,5	0,50	10,481
20	Ozeanographie/Diplom	1,000	0,666	0,666		29,0	0,35	6,771
21	Magisterstudiengänge	0,002	0,002	0,000		811,50	0,66	0,002
E								144,468

2.7 Bereinigtes Lehrangebot

Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb
441,00	-	144,47	=	296,53
Berechnungsdatum:				3.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Physik		
Verantwortlich: Flick Schröter		Telefon: 4057 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Physik/Diplom	0,700	0,66	3,8640	2,7048	1,7908	126,11	196,33
2	Physik/LA OAS	0,150	0,48	2,2000	0,3300	0,1599	27,02	42,07
3	Physik/LA OBS	0,040	0,66	1,7500	0,0700	0,0464	7,21	11,22
4	Physik/LA GM	0,100	0,59	1,7000	0,1700	0,1011	18,02	28,05
5	Physik/LA S	0,010	0,96	1,7000	0,0170	0,0163	1,80	2,80
Summe		1,0000			3,2918	2,1145	180,16	280,48
2 * Sb	593,06 : Summe CA * z			3,2918	A o. SF 180,16			
2 * Sb	593,06 : Summe CA * z * SF			2,1145	A m. SF 280,48			
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,64	
Berechnungsdatum:							8.6.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Physik					
Verantwortlich:	Telefon:	Berechnungsstichtag:	Berechnungszeitraum:					
Flick	4057	1.1.05	WS 05/06, SS 2006					
Schröter	5954							
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Physik	3,864	2,200	1,750	1,700	1,700		
2	Mathematik	0,334						
3	Mathematik	0,038						
4	Chemie	0,059						
5	Informatik	0,027						
7	Astronomie	0,129						
8	Philosophie	0,011						
Summe CA		4,462	2,200	1,750	1,700	1,700		
CNW gem. KapVO		4,5	2,2	1,75	1,7	1,7		
Berechnungsdatum: 8.6.05								

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Chemie			
Verantwortlich: Dr, Behrens Schröter	Telefon: 42838 4173 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		90,50			
2	Angebot an Deputatstunden		433,50			
3	Deputatsverminderungen		60,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		16,50			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		390,00			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		148,08			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		241,92			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Chemie/Diplom	80,68	0,67	120	90	30
2	Chemie/LA OAS	24,76	0,68	37	19	18
3	Chemie/LA GM	18,37	0,67	27	16	11
4	Chemie/LA S	2,04	0,96	3	3	0
5	Chemie/LA OBS	10,20	0,50	15	9	6
Berechnungsdatum: 11.4.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Chemie			
Verantwortlich: Dr, Behrens Schröter		Telefon: 4173 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	14,0	14,0	8,0	112,00	23,00	89,00
2	C 3	7,0	7,0	8,0	56,00	8,00	48,00
3	C 2	3,0	3,0	8,0	24,00		24,00
4	C 1	6,0	6,0	4,0	24,00		24,00
5	Wiss. Mit A 13	1,0	1,0	2,0	2,00		2,00
6	A 13 , A 14 Dozent	1,0	1,0	8,0	8,00	8,00	0,00
7	BAT IIa Dozent	4,0	4,0	8,0	32,00	1,00	31,00
9	Wiss. Mit. 27 HambHG	11,0	11,0	4,0	44,00	20,00	24,00
10	Wiss. Mit. 28 HambHG	42,5	42,5	3,0	127,50		127,50
11	Juniorprofessur	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
Summe		90,5	90,5		433,50	60,00	373,50
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 03	20,00		17,00			
2	WS 03/04	20,00		16,00			
Summe		40,00		33,00			
:2				16,50			
L				16,50			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
373,50		16,50		=	390,00		
Berechnungsdatum:							11.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Chemie
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter	Telefon: 4173 5954	Berechnungsstichtag: 1.1.05	Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 4	4	Dekan, Sprecher SFB 470
2	C 4	3	Geschäftsf. Direktoren
3	C 4	4	LE Biochemie
4	C 4	2	LE Gewerbl. Techn. Wiss.
5	C 4	6	Prof. ZMNH
6	C 4	1	Studiendekan Chemie
7	C 4	1	Prodekan
9	C 4	2	Sprecher GrK Functional Materials, GD
11	C 3	8	LE Biochemie
12	A 14	8	Service-Stelle
13	II a	1	Studiendekan Lehramt
14	27	20	Service
		60	
			Berechnungsdatum: 11.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Chemie
Verantwortlich: Dr, Behrens Schröter	Telefon: 4173 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006

2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)

q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Biologie/Diplom	1,000	0,806	0,806		71,0	0,82	46,685
2	Pharmazie/pharmaz. Prüfung	1,000	0,113	0,113		43,0	0,88	4,288
3	Biologie/LA OAS	1,000	0,200	0,200		29,0	0,79	4,567
4	Geologie/Diplom	1,000	0,286	0,286		30,0	0,65	5,597
5	Holzwirtschaft/Diplom	1,000	0,200	0,200		25,0	0,79	3,930
8	Mineralogie/Diplom	1,000	0,244	0,244		24,5	0,36	2,130
9	Physik/Diplom	1,000	0,059	0,059		118,5	0,66	4,629
10	Verfahrenstechnik/Diplom	1,000	0,861	0,861		39,0	0,62	20,883
11	Maschinenbau/Diplom	1,000	0,019	0,019		271,0	0,54	2,795
12	Medizin/ärztl. Vorprfg.	1,000	0,144	0,144		203,5	0,91	26,703
13	Zahnmedizin/zahnärztl.Vorprfg.	1,000	0,144	0,144		57,5	0,86	7,081
14	Lebensmittelchemie/Staatsex..	1,000	1,590	1,590		14,5	0,80	18,555
15	Bioinformatik	0,200	0,117	0,023		11,50	0,90	0,242

E 148,084

2.7 Bereinigtes Lehrangebot

Unbereinigtes Lehrangebot	-	Dienstl.-Bedarf	=	Bereinigtes Lehrangebot
S		E		Sb
390,00	-	148,08	=	241,92

Berechnungsdatum:

11.4.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Chemie		
Verantwortlich: Dr, Behrens Schröter		Telefon: 4173 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Chemie/Diplom	0,593	0,67	4,9500	2,9354	1,9773	80,68	120,06
2	Chemie/LA OAS	0,182	0,68	2,3000	0,4186	0,2856	24,76	36,85
3	Chemie/LA GM	0,135	0,67	0,8770	0,1184	0,0789	18,37	27,33
4	Chemie/LA S	0,015	0,96	0,8770	0,0132	0,0126	2,04	3,04
5	Chemie/LA OBS	0,075	0,50	0,9400	0,0705	0,0354	10,20	15,18
Summe		1,0000			3,5560	2,3897	136,06	202,46
2 * Sb		483,83 : Summe CA * z		3,5560		A o. SF 136,06		
2 * Sb		483,83 : Summe CA * z * SF		2,3897		A m. SF 202,46		
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,67	
Berechnungsdatum:							11.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Chemie					
Verantwortlich: Dr, Behrens Schröter	Telefon: 4173 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Chemie	4,950	2,300	0,877	0,877	0,940		
2	Physik	0,350						
Summe CA		5,300	2,300	0,877	0,877	0,940		
CNW gem. KapVO		5,3	2,3	0,9	0,9	1,0		
Berechnungsdatum:							11.4.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Lebensmittelchemie			
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter	Telefon: 42838 4173 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006				
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)							
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)							
1.3 Lehrangebotsdaten							
1	2					3	
1	Verfügbare Stellen					6,00	
2	Angebot an Deputatstunden					32,00	
3	Deputatsverminderungen					2,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)					5,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)					35,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)					0,00	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)					35,00	
1.4 Festsetzungsvorschlag							
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag			
				Jahr	WS	SS	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Lebensmittelchemie/1.St.prfg.	24,76	0,80	31	16	15	
Berechnungsdatum: 22.2.05							

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Lebensmittelchemie			
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter		Telefon: 4173 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,0	1,0	8,0	8,00	2,00	6,00
2	C 3	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
3	Wiss.Mit. 28 HambHG	3,0	3,0	4,0	12,00		12,00
4	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
		6,0	6,0		32,00	2,00	30,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	5,00		5,00			
2	WS 04/05	5,00		5,00			
Summe		10,00		10,00			
:2							
L				5,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
30,00		5,00		=	35,00		
Berechnungsdatum:							22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Lebensmittelchemie
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter	Telefon: 4173 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 4	2	Tätigkeit im Untersuchungsamt
2			Berechnungsdatum: 22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Lebensmittelchemie		
Verantwortlich: Dr, Behrens Schröter		Telefon: 4173 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1				0,000				0,000
2.7 Bereinigtes Lehrangebot						E	0,00	
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
35,00	-	0,00	=	35,00				
Berechnungsdatum:								22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Lebensmittelchemie		
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter		Telefon: 4173 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Lebensmittelchemie/1.St.prfg.	1,000	0,80	2,8270	2,8270	2,2752	24,76	30,77
Summe		1,0000			2,8270	2,2752	24,76	30,77
2 * Sb	70,00 : Summe CA * z			2,8270	A o. SF		24,76	
2 * Sb	70,00 : Summe CA * z * SF			2,2752	A m. SF		30,77	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,80	
							Berechnungsdatum: 22.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Lebensmittelchemie					
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter	Telefon: 4173 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Lebensmittelchemie	2,827						
2	Physik	0,350						
3	Chemie	1,590						
4	Biologie	0,533						
Summe CA		5,300						
CNW gem. KapVO		5,3						
Berechnungsdatum: 22.2.05								

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Pharmazie		
Verantwortlich: Dr, Behrens Schröter	Telefon: 42838 4173 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				23,30	
2	Angebot an Deputatstunden				113,20	
3	Deputatsverminderungen				2,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				4,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				115,20	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				0,00	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				115,20	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr *)	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Pharmazie	59,57	0,88	68	68	0
*) Festsetzungsvorschlag = 40 zum WS						
Berechnungsdatum:						4.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Pharmazie			
Verantwortlich: Dr, Behrens Schröter		Telefon: 4173 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	3,0	3,0	8,0	24,00	2,00	22,00
2	C 3	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
3	C 2	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
4	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
5	A 13, A 14 Dozent	2,0	0,0	8,0	0,00		0,00
6	Wiss.Mit. 28 HambHG	13,3	13,3	4,0	53,20		53,20
7	Wiss.Mit. 27 HambHG	3,0	3,0	4,0	12,00		12,00
8	Juniorprofessur (0,75x 28)	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
Summe		25,3	23,3		113,20	2,00	111,20
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	3,00		3,00			
2	WS 04/05	5,00		5,00			
Summe		8,00		8,00			
:2				4,00			
L				4,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
111,20		4,00		=	115,20		
Berechnungsdatum:							4.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Pharmazie
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter	Telefon: 4173 5954	Berechnungsstichtag: 1.1.05	Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1 2	C 4 C 4	1 1	Geschäftsf. Direktor Studiendekan
2			Berechnungsdatum: 4.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Pharmazie		
Verantwortlich: Dr, Behrens Schröter		Telefon: 4173 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienst- leistg.- bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
				0,000				0,000
2.7 Bereinigtes Lehrangebot						E	0,00	
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.- Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
115,20	-	0,00	=	115,20				
Berechnungsdatum:								4.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Pharmazie	
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungsstichtag:		Berechnungszeitraum:		
Dr, Behrens Schröter		4173 5954		1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Pharmazie	1,000	0,88	3,8675	3,8675	3,4127	59,57	67,51
Summe		1,0000			3,8675	3,4127	59,57	67,51
2 * Sb	230,40 : Summe CA * z			3,8675	A o. SF		59,57	
2 * Sb	230,40 : Summe CA * z * SF			3,4127	A m. SF		67,51	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,88	
Berechnungsdatum:							4.3.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Pharmazie					
Verantwortlich: Dr, Behrens Schröter		Telefon: 4173 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Pharmazie	3,868						
2	Physik	0,075						
3	Chemie	0,113						
4	Vorkl.Medizin	0,080						
5	Kl.Theor.Medizin	0,353						
6	Gesch.d.Nat.Wiss.	0,013						
	Summe CA	4,502						
	CNW gem. KapVO	4,5						
Berechnungsdatum:								4.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Biochemie/Molekularbiologie		
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter		Telefon: 42838 4173 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				35,00	
2	Angebot an Deputatstunden				74,50	
3	Deputatsverminderungen				0,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				0,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				74,50	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				0,00	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				74,50	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Biochemie/Molek.bio./Dipl.	22,84	0,86	22	22	0
Berechnungsdatum: 22.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO					Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)					Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Biochemie/Molekularbiologie		
Verantwortlich: Dr, Behrens Schröter		Telefon: 4173 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.Std. Deputat
1	2	3	4	5	6	7	8
	FB Medizin:						
	Inst. f. Physiolog. Chemie :						
1	C 4	1,0	1,0	1,5	1,50		1,50
2	C 3	1,0	1,0	0,5	0,50		0,50
3	C 2	1,0	1,0	1,0	1,00		1,00
4	C 2	1,0	1,0	3,5	3,50		3,50
5	A 13	1,0	1,0	0,5	0,50		0,50
6	W.M. 28 HmbHG	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
7	BAT II a	2,0	2,0	0,5	1,00		1,00
8	BAT II a	1,0	1,0	1,0	1,00		1,00
	I.Med. Universitätsklinik :						
9	C 1	1,0	1,0	2,0	2,00		2,00
	Inst.f.Zellbioch.u.Klin.Neurobio.:						
10	C 3	1,0	1,0	1,0	1,00		1,00
11	NN	1,0	1,0	0,5	0,50		0,50
	Zentr.f. Molek.u.Neurobiologie:						
12	C 4	2,0	2,0	0,5	1,00		1,00
13	N.N	1,0	1,0	0,5	0,50		0,50
14	Heinrich - Pette - Institut:	1,0	1,0	0,5	0,50		0,50
	FB Chemie:						
15	C 4	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
16	C3	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
18	W.M. 28 HmbHG	4,0	4,0	4,0	16,00		16,00
	FB Biologie						
19	C 4 (2 x AMP)	2	2	2	4,00		4,00
20	C 4(1 x AMP)	1	1	4	4,00		4,00
21	C 3	1	1	2	2,00		2,00
22	C 1	3	3	2	6,00		6,00
23	W.M.	4	4	2	8,00		8,00
24	I b	1	1	4	4,00		4,00
Summe		35,0	35,0		74,50	0,00	74,50
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 03	0		0			
2	WS 03/04	0		0			
Summe		0,00		0,00			
:2							
L							0,00
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden		Lehrauftragsstunden		=	Unber. Lehrangebot		
Stellen		L			S		
74,50		0,00		=	74,50		
						Berechnungsdatum: 22.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Biochemie/Molekularbiologie
Verantwortlich: Dr, Behrens Schröter	Telefon: 4173 5954	Berechnungs- Stichtag: 1.1.05	Berechnungs- Zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatvermin-	Begründung
		0,00	Berechnungsdatum: 22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Biochemie/Molekularbiologie		
Verantwortlich: Dr, Behrens Schröter		Telefon: 4173 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1				0,000				0,000
						E		0,00
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
74,50	-	0,00	=	74,50				
Berechnungsdatum:								22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Biochemie/Molekularbiologie	
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter		Telefon: 4173 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Biochemie/Molek.bio./Dipl.	1,000	0,86	6,5250	6,5250	5,6291	22,84	26,47
Summe		1,0000			6,5250	5,6291	22,84	26,47
2 * Sb	149,00 : Summe CA * z			6,5250	A o. SF		22,84	
2 * Sb	149,00 : Summe CA * z * SF			5,6291	A m. SF		26,47	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,86	
Berechnungsdatum:							22.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Biochemie/Molekularbiologie					
Verantwortlich: Dr, Behrens Schröter	Telefon: 4173 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Bioch./Molek.	6,525						
2	Physik	0,147						
3	Biologie	0,165						
4	Medizin	0,863	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Summe CA		7,700						
CNW gem. KapVO		7,7						
Berechnungsdatum: 22.2.05								

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVC				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Gew.-Techn.Wissenschaften		
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter		Telefon: 42838 4173 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdater						
1	2			3		
1	Verfügbare Stellen			7,50		
2	Angebot an Deputatstunden			48,00		
3	Deputatsverminderungen			1,00		
4	Lehrauftragsstunden (L)			67,00		
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)			114,00		
6	Dienstleistungsbedarf (E)			0,00		
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)			114,00		
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Chemotechnik/LA OBS	14,71	0,66	18	9	9
2	Ernährg.u.Haush./LA OBS	20,39	0,88	24	24	0
3	Gesundheit/LA OBS	25,70	0,86	31	16	15
4	Körperpflege/LA OBS	13,30	0,89	16	16	0
6	Technik-Hausw. / LA GM	12,14	0,99	14	14	0
7	Technik-Hausw. / LA S	2,39	0,96	3	3	0
Berechnungsdatum:						22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVC				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Gew.-Techn.Wissenschaften			
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter		Telefon: 42838 4173 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 2	1,0	1,0	8,0	8,0	1,0	7,00
2	Wiss.Mit. 28	1,5	1,5	4,0	6,0		6,00
3	C 3	4,0	4,0	8,0	32,0		32,00
4	C 4 Juniorprofessur	1,0	1,0	2,0	2,0		2,00
Summe		7,5	7,5		48,00	1,00	47,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	68,00		68,00			
2	WS 04/05	66,00		66,00			
Summe :2 L		134,00		134,00		67,00	
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstund L		=	Unber. Lehrangebot S		
47,00		67,00		=	114,00		
Berechnungsdatum:						22.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVC			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Gew.-Techn.Wissenschaften
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter	Telefon: 42838 4173 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stelle			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C2	1	Geschäftsf. Direktor
		1	
Berechnungsdatum:			22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVC						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigter Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Gew.-Techn.Wissenschaften		
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter		Telefon: 42838 4173 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (c								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienst- leistg.- bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
				0,000				0,00
E							0,00	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.- Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
114,00	-	0,00	=	114,00				
Berechnungsdatum:							22.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVC						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlicher Aufnahmekapazität						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Gew.-Techn.Wissenschaften		
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter		Telefon: 42838 4173 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschn								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Chemotechnik/LA OBS	0,166	0,66	3,0000	0,4980	0,3268	14,71	17,56
2	Ernährg.u.Haush./LA OBS	0,230	0,88	3,0000	0,6900	0,6064	20,39	24,33
3	Gesundheit/LA OBS	0,290	0,86	2,7970	0,8111	0,6977	25,70	30,68
4	Körperpflege/LA OBS	0,150	0,89	2,7970	0,4196	0,3727	13,30	15,87
6	Technik-Hausw. / LA GM	0,137	0,99	0,9370	0,1284	0,1272	12,14	14,49
7	Technik-Hausw. / LA S	0,027	0,96	0,9370	0,0253	0,0242	2,39	2,86
Summe		1,0000			2,5723	2,1550	88,63	105,80
2 * Sb	228,00 : Summe CA * z			2,5723	A o. SF		88,63	
2 * Sb	228,00 : Summe CA * z * SF			2,1550	A m. SF		105,80	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,84	
Berechnungsdatum:							22.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVC					Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 3a : Berechnung der jährlicher Aufnahmekapazität (Ap)					Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Gew.-Techn.Wissenschaften			
Verantwortlich: Dr. Behrens Schröter		Telefon: 42838 4173 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	G.-T.Wiss.FB 13	3,000	3,000	2,797	2,797	3,000	0,937	0,937
2	G.-T.Wiss.TUHH						0,402	0,402
3	Biologie			0,203	0,203			
4	Wirtsch.wiss.							
5	Holzwirtsch.							
6	Gestaltung							
	Summe	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	1,339	1,339
Nr.	Lehreinheit							
1	G.-T.Wiss.FB 13							
2	G.-T.Wiss.TUHH							
3	Biologie							
4	Wirtsch.Wiss.							
5	Holzwirtsch.							
6	Gestaltung							
	Summe	0,000						
								Berechnungsdatum: 22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Biologie		
Verantwortlich: Kaemmerer Schröter	Telefon: 42838 4059 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2		3			
1	Verfügbare Stellen		76,50			
2	Angebot an Deputatstunden		516,00			
3	Deputatsverminderungen		95,00			
4	Lehrauftragsstunden (L)		24,50			
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)		445,50			
6	Dienstleistungsbedarf (E)		55,86			
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)		389,64			
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Biologie BSc	109,70	0,82	131	131	0
2	Biologie/LA OAS	49,42	0,79	59	39	20
3	Biologie/LA GM	73,42	0,79	88	60	28
4	Biologie/LA S	10,28	0,72	12	12	0
5	Biologie/LA OBS	10,28	0,91	12	7	5
6	Biologie MSc	32,57	1,00	39	39	0
Berechnungsdatum						
10.6.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Biologie			
Verantwortlich: Kaemmerer Schröter	Telefon: 4059 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006				
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	16,0	16,0	8,0	128,00	28,00	100,00
2	C 3	11,0	11,0	8,0	88,00	8,00	80,00
3	C 2	9,0	9,0	8,0	72,00	5,00	67,00
5	C 1	9,0	9,0	4,0	36,00	12,00	24,00
6	17 Professor	1,0	1,0	2,0	2,00		2,00
7	A 14	13,0	13,0	8,0	104,00	23,00	81,00
8	Dozent (BAT)	2,0	2,0	8,0	16,00	1,00	15,00
9	Wiss. Mit.(A13, BAT Ib, IIa)	12,0	12,0	4,0	48,00	14,00	34,00
10	Wiss. Mit. 28	5,5	5,5	4,0	22,00		22,00
11	W1 Juniorprof. (neu gesch.)	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
12	LfbA (neu geschaffen)	2,0	2,0	16,0	32,00	4,00	28,00
Stellenstreichungen 2005:							
13	2 x C 2	-2,0	-2,0	8,0	-16,00		-16,00
14	2 x C1	-2,0	-2,0	4,0	-8,00		-8,00
15	2 x A14	-2,0	-2,0	8,0	-16,00		-16,00
Summe		76,5	76,5		516,00	95,00	421,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	25,00		25,00			
2	WS 04/05	24,00		24,00			
Summe		49,00		49,00			
:2							
L				24,50			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
421,00		24,50		=	445,50		
10.6.05							

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Biologie
Verantwortlich: Kaemmerer Schröter	Telefon: 4059 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.3 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.4 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 4	2	2 x 1 SWS Prodekane
2	C 4	2	Abtlgs.-Leiter im Zoologischen Museum
3	C 4	4	Leiter des Pflanzenschutzamtes
4	C 4	2	Leiter des Herbarium Hamburg
5	C 4	12	3 x 4 SWS für Biochemie
6	C4	4	HPI Professur
7	C4	2	Mitglied AS
8	C3	8	2 x 4 SWS Auftragsangelegenheiten, Zoologisches Museum
9	C2	2	2 x 1 SWS Geschäftsf. Direktor
10	C 2	3	Frauenbeauftragte des Fachbereichs
11	Ila (LfbA)	4	1 x 4 SWS für Studienberatung und Auftrag
12	C1	12	3 x 4 SWS für Biochemie
13	A 14	5	Stelleninhaberin ist schwerbeschädigt
14	A 14	8	Meteorforschung
15	A 14	6	Botanischer Garten, Kustos
16	A14	2	2 x 1 SWS Studienberatung
17	A14	2	Abtl.-Ltr. Zoo Mus
18	A15	4	Abtlgs.-Leiter Amtl. Pflanzenbeschau
19	A13	6	3 x 2 Auftragsangelegenh. Inst. f. Angewandte Botanik
19	Ib (Dozent)	1	Studienreformausschuss BSc/MSc-Planung
20	Ib	4	1 x 4 SWS für Biochemie
95			
			Berechnungsdatum: 10.6.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Biologie		
Verantwortlich: Kaemmerer Schröter		Telefon: 4059 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.5 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienst- leistg.- bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Geologie/Diplom	1,000	0,300	0,300		30,0	0,65	5,871
2	Geologie/Diplom	0,700	0,013	0,009		30,0	0,65	0,178
3	Geographie/Diplom	0,069	0,133	0,009		28,0	0,76	0,195
4	Gesundheit/LA OBS	1,000	0,203	0,203		12,0	0,86	2,095
5	Körperpflege/LA OBS	1,000	0,203	0,203		10,0	0,89	1,803
6	Holzwirtschaft/Diplom	1,000	0,027	0,027		25,0	0,79	0,530
7	Lebensmittelchemie/1.St.prfg.	1,000	0,533	0,533		14,5	0,80	6,220
8	Medizin/ärztl.Vorprfg.	1,000	0,147	0,147		203,5	0,91	27,260
9	Ozeanographie/Diplom	0,056	0,013	0,001		29,0	0,35	0,007
10	Zahnmedizin/zahnärztl. Prfg.	1,000	0,006	0,006		57,50	0,86	0,295
11	Biochemie/Molekularbiologie/Dip	1,000	0,165	0,165		11,5	0,86	1,637
12	Magister Studiengänge	0,015	0,000	0,000		811,5	0,66	0,000
13	Bioinformatik (VD Informatik)	0,200	0,220	0,044		11,50	0,90	0,455
14	Bioinformatik (alle)	1,000	0,320	0,320		11,50	0,90	3,312
15	UniColleg							6,00
						E		55,859
2.6 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S		-	Dienstl.- Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb			
445,50		-	55,86	=	389,64			
Berechnungsdatum:								10.6.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Biologie	
Verantwortlich: Kaemmerer Schröter		Telefon: 4059 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Biologie BSc	0,384	0,82	3,4400	1,3210	1,0776	109,70	131,46
2	Biologie/LA OAS	0,173	0,79	2,5270	0,4372	0,3442	49,42	59,22
3	Biologie/LA GM	0,257	0,79	1,7000	0,4369	0,3445	73,42	87,98
4	Biologie/LA S	0,036	0,72	1,7000	0,0612	0,0440	10,28	12,32
5	Biologie/LA OBS	0,036	0,91	1,7000	0,0612	0,0555	10,28	12,32
6	Biologie MSc	0,114	1,00	3,6000	0,4104	0,4104	32,57	39,03
Summe		1,0000			2,7278	2,2763	285,68	342,34
2 * Sb	779,28	: Summe CA * z		2,7278	A o. SF		285,68	
2 * Sb	779,28	: Summe CA * z * SF		2,2763	A m. SF		342,34	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,83	
Berechnungsdatum:							10.6.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Biologie				
Verantwortlich: Kaemmerer Schröter	Telefon: 4059 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006				
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten							
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6
1	Biologie	3,4400	2,527	1,700	1,700	1,700	3,600
2							
3							
4	Physik						
5	Chemie		0,273				
6	Che WP W						
7	Geowissenschaften Pflicht						
8	Geo WP W						
9	Bioinform. WP W						
10	Informatik W						
11	Wirtschaftsw. W						
12	Psychologie Wahl						
13	D.L. Wahlmodule						
Summe CA		3,440	2,800	1,700	1,700	1,700	3,600
CNW gem. Antrag LE		4,200					3,600
CNW gem. ZLV		3,700					3,600
CNW gem. KapVO			2,800	1,700	1,700	1,700	
Berechnungsdatum:							

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Holzwirtschaft		
Verantwortlich: Kaemmerer Schröter	Telefon: 42838 4060 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				14,00	
2	Angebot an Deputatstunden				98,00	
3	Deputatsverminderungen				21,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				15,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				92,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				1,77	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				90,23	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr *)	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Holzwirtschaft BSc	39,41	0,87	45	45	0
2	Holzwirtschaft MSc	16,89	0,90	19	0	19
3	Holzwirtschaft PhD	0,00	0,95	0	0	0
4	Holzwirtschaft/Diplom	0,00	0,85	0	0	0
*) Festsetzungsvorschlag 40 zum WS						
Berechnungsdatum:						21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Holzwirtschaft			
Verantwortlich: Kaemmerer Schröter		Telefon: 4060 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	3,0	3,0	8,0	24,00	16,00	8,00
2	C 3	4,0	4,0	8,0	32,00		32,00
3	C2	1,0	1,0	8,0	8,00	1,00	7,00
4	17 Professor	1,0	1,0	2,0	2,00		2,00
6	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
7	BAT Ib, IIa	3,0	3,0	8,0	24,00	4,00	20,00
8	Wiss. Mit. A 14	0,5	0,5	4,0	2,00		2,00
9	28 IIa befristet	0,5	0,5	4,0	2,00		2,00
10	Juniorprofessur						
Summe		14,0	14,0		98,00	21,00	77,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 03	15,00		15,00			
2	WS 03/04	15,00		15,00			
Summe		30,00		30,00			
:2							
L				15,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
77,00		15,00		=	92,00		
Berechnungsdatum:						21.3.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Holzwirtschaft
Verantwortlich: Kaemmerer Schröter	Telefon: 4060 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 4	12	Die Lehrstuhlinhaber sind zugleich Direktoren der BFH-Lohbrügge; Einverständnis d. BWF v. 4.1.82 4 Dekan 1 GD 4 Koordinator f.d. holzwirtschaftl. Studium
2	C 4	4	
3	C 2	1	
4	Ib, Ia	4	
Summe		21	
			Berechnungsdatum: 21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Holzwirtschaft		
Verantwortlich: Kaemmerer Schröter		Telefon: 4060 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Technik-Hausw./LA GM	1,000	0,013	0,013		6,0	0,75	0,059
2	Technik-Hausw./LA S	1,000	0,013	0,013		3,5	1,00	0,046
3	Technik-Techn./LA GM	1,000	0,013	0,013		6,5	0,79	0,067
4	Technik-Techn./LA S	1,000	0,013	0,013		0,0	0,82	0,000
5	Technik-Textil u. Bekl./LA GM	1,000	0,013	0,013		8,0	0,82	0,085
6	Technik-Textil u. Bekl./LA S	1,000	0,013	0,013		1,0	1,00	0,013
7	UniColleg							1,50
E								1,769
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
92,00	-	1,77	=	90,23				
Berechnungsdatum:								21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Holzwirtschaft	
Verantwortlich: Kaemmerer Schröter		Telefon: 4060 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Holzwirtschaft BSc	0,700	0,87	3,0363	2,1254	1,8491	39,41	44,78
2	Holzwirtschaft MSc	0,300	0,90	3,6000	1,0800	0,9720	16,89	19,19
3	Holzwirtschaft PhD	0,000	0,95	1,3300	0,0000	0,0000	0,00	0,00
4	Holzwirtschaft/Diplom	0,000	0,85	5,9330	0,0000	0,0000	0,00	0,00
Summe		1,0000			3,2054	2,8211	56,30	63,97
2 * Sb	180,46 : Summe CA * z			3,2054	A o. SF		56,30	
2 * Sb	180,46 : Summe CA * z * SF			2,8211	A m. SF		63,97	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,88	
Berechnungsdatum:							21.3.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Holzwirtschaft				
Verantwortlich: Kaemmerer Schröter		Telefon: 4060 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Holzwirtschaft Pflicht WP	2,953	3,600	1,330	5,933			
2	Holzwirtschaft Wahl	0,08333						
3	Wirtsch.wiss. Pflicht	0,024			0,397			
4	Wirtsch.wiss. Wahl	0,150						
5	Mathematik Pflicht	0,158			0,263			
6	Physik	0,127			0,207			
7	Physik Wahl	0,017						
8	Chemie	0,200			0,273			
9	Chemie Wahl	0,017						
10	Biologie	0,025			0,027			
11	Biologie Wahl	0,017						
12	Jura	0,007						
13	Jura Wahl	0,013						
14	Sprach- und Kulturwiss Wahl	0,067						
15	Informatik Wahl	0,083						
16	TUHH Wahl	0,025						
17	div. LE Wahl	0,029						
Summe CA		3,993	3,600	1,330	7,100			
CNW gem. Antrag LE		4,00	3,600					
CNW gem. ZLV		3,7	3,600					
CNW gem. KapVO								
Berechnungsdatum:								21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geophysik			
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 42838 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2			3		
1	Verfügbare Stellen			4,00		
2	Angebot an Deputatstunden			28,00		
3	Deputatsverminderungen			1,00		
4	Lehrauftragsstunden (L)			3,50		
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)			30,50		
6	Dienstleistungsbedarf (E)			9,03		
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)			21,47		
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Geophysik/Diplom	8,74	0,56	16	10	6
Berechnungsdatum: 22.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geophysik			
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	1,0	1,0	8,0	8,00	1,00	7,00
2	C 3	2,0	2,0	8,0	16,00		16,00
3	C1	1,00	1,00	4,00	4,00		4,00
Summe		4,0	4,0		28,00	1,00	27,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	WS 04/05	5,00		5,00			
2	SS 05	2,00		2,00			
Summe		5,00		7,00			
:2				3,50			
L							
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
27,00		3,50		=	30,50		
Berechnungsdatum:							22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geophysik
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 5232 5954	Berechnungsstichtag: 1.1.05	Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 4	1	Institutsdirektor
1			Berechnungsdatum: 22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geophysik
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006

2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)

q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienst- leistg.- bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Geologie/Diplom	1,000	0,200	0,200		30,0	0,65	3,914
2	Mineralogie/Diplom	1,000	0,267	0,267		24,5	0,36	2,331
3	Ozeanographie/Diplom	0,167	0,267	0,045		29,0	0,35	0,453
4	Sonstige Stdg.	1,000	0,333	0,333		7,0	1,00	2,331

E**9,029**

2.7 Bereinigtes Lehrangebot

Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.- Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb
30,50	-	9,03	=	21,47

Berechnungsdatum:

22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geophysik		
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Geophysik/Diplom	1,000	0,56	4,9160	4,9160	2,7294	8,74	15,73
Summe		1,0000			4,9160	2,7294	8,74	15,73
2 * Sb	42,94 : Summe CA * z			4,9160	A o. SF		8,74	
2 * Sb	42,94 : Summe CA * z * SF			2,7294	A m. SF		15,73	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,56	
Berechnungsdatum:								22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geophysik					
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Geophysik	4,916						
2	Mathematik	0,400						
3	Mathematik	0,004						
4	Physik	0,866						
5	Geologie	0,190						
6	Ozeanographie	0,036						
7	Mineralogie	0,081						
8	Meteorologie	0,003						
9	Informatik	0,004						
	Summe	6,500						
Berechnungsdatum:								22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geologie			
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 42838 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				13,50	
2	Angebot an Deputatstunden				83,00	
3	Deputatsverminderungen				9,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				6,50	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				80,50	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				4,09	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				76,41	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Geologie/Diplom	31,64	0,65	49	29	20
Berechnungsdatum: 22.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geologie			
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. jeStelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	3,0	3,0	8,0	24,00	2,00	22,00
2	C 3	3,0	3,0	8,0	24,00	2,00	22,00
3	C 2	2,0	2,0	8,0	16,00		16,00
4	C 1	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
5	A 13, A 14	1,0	1,0	8,0	8,00	5,00	3,00
6	Ila 28	0,5	0,5				
7	Privatdozent	1,0	1,0	1,0	1,00		1,00
8	17-Professur	1,0	1,0	2,0	2,00		2,00
Summe		13,5	13,5		83,00	9,00	74,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	WS 03/04	4,00		4,00			
2	SS04	9,00		9,00			
Summe		13,00		13,00			
:2							
L				6,50			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
74,00		6,50		=	80,50		
Berechnungsdatum:						22.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geologie
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1 3 4 5	C 4 C 3 C 3 A 13	2 1 1 5	Mitglied im AS geschäftsf. Direktor Inst. f. Biogeochem. Meereschem. Prodekan Betreuung des Museums
Summe		9	Berechnungsdatum: 22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geologie		
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Erdkunde/LA OAS	1,000	0,010	0,010		16,5	1,00	0,165
2	Erdkunde/LA GM	1,000	0,010	0,010		20,0	0,96	0,193
3	Erdkunde/LA OBS	1,000	0,010	0,010		5,0	0,84	0,042
4	Geographie/Diplom	0,253	0,317	0,080		28,0	0,76	1,707
5	Geophysik/Diplom	0,278	0,682	0,190		6,0	0,76	0,865
6	Mineralogie/Diplom	0,125	0,693	0,087		24,5	0,36	0,756
7	Ozeanographie/Diplom	0,111	0,317	0,035		29,0	0,35	0,358
8	Magisterstudiengänge	0,002		0,000		811,5	0,66	0,000
E							4,086	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
80,50	-	4,09	=	76,41				
Berechnungsdatum:							22.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geologie	
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Geologie/Diplom	1,000	0,65	4,8300	4,8300	3,1506	31,64	48,51
Summe		1,0000			4,8300	3,1506	31,64	48,51
2 * Sb	152,83 : Summe CA * z			4,8300	A o. SF		31,64	
2 * Sb	152,83 : Summe CA * z * SF			3,1506	A m. SF		48,51	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,65	
Berechnungsdatum:							22.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg						
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geologie						
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006						
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten									
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	
1	Geologie	4,830							
2	Physik	0,207							
3	Chemie	0,286							
4	Biologie	0,300							
5	Biologie	0,009							
6	Geophysik	0,200							
7	Mineralogie	0,667							
CNW gem. KapVO		6,8							
Berechnungsdatum: 22.2.05									

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Ozeanographie		
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 42838 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				9,00	
2	Angebot an Deputatstunden				56,00	
3	Deputatsverminderungen				4,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				0,50	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				52,50	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Ozeanographie/Diplom	24,58	0,35	70	42	28
Berechnungsdatum: 22.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Ozeanographie			
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. jeStelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	3,0	3,0	8,0	24,00	4,00	20,00
2	C 2	2,0	2,0	8,0	16,00		16,00
3	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
4	Ia, IIa	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
5	W1 (1.Phase)	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
Summe		9,0	9,0		56,00	4,00	52,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungszeitraum vorhergehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	WS 03/04	1,00		1,00			
2	SS 04	0,00		0,00			
Summe		0,00		1,00			
:2				0,50			
L							
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunde L		=	Unber. Lehrangebot S		
52,00		0,50		=	52,50		
Berechnungsdatum:							22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Ozeanographie
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 4	4	Leitung von Großprojekten
Summe		4	
Berechnungsdatum:			22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Ozeanographie		
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Meteorologie/Diplom	0,250	0,200	0,050		31,5	0,50	0,787
2	Geophysik/Diplom	0,182	0,200	0,036		6,0	0,56	0,121
3	Sonstige Stdg.	1,000	0,133	0,133		4,0	1,00	0,532
E							1,440	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
52,50	-	1,44	=	51,06				
Berechnungsdatum:								22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Ozeanographie	
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ozeanographie/Diplom	1,000	0,35	4,1540	4,1540	1,4564	24,58	70,12
Summe		1,0000			4,1540	1,4564	24,58	70,12
2 * Sb	102,12 : Summe CA * z			4,1540	A o. SF		24,58	
2 * Sb	102,12 : Summe CA * z * SF			1,4564	A m. SF		70,12	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,35	
Berechnungsdatum:							22.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Ozeanographie					
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Ozeanographie	4,154						
2	Mathematik	0,560						
3	Matematik	0,002						
4	Physik	0,666						
5	Biologie	0,001						
6	Geophysik	0,045						
7	Geologie	0,035						
8	Meteorologie	0,022						
9	Informatik	0,015						
Summe CA		5,500						
CNW gem. KapVO		5,5						
Berechnungsdatum:								22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Mineralogie			
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 42838 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				10,50	
2	Angebot an Deputatstunden				72,00	
3	Deputatsverminderungen				12,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				3,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				63,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				30,02	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Mineralogie/Diplom	13,67	0,36	38	23	15
Berechnungsdatum: 22.2.05						

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Mineralogie			
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. jeStelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	2,0	2,0	8,0	16,00	5,00	11,00
2	C 2	5,0	5,0	8,0	40,00		40,00
3	W1 (1.Phase)	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
4	Ila	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
4	A 13, 14 Dozent	2,0	2,0	8,0	16,00	7,00	9,00
5	Ila , 28	0,5	0,5				
	Stellenstreichungen 2005 1 x C2	-1,0	-1,0	8,0	-8,00		-8,00
Summe		10,5	10,5		72,00	12,00	60,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	WS 03/04	4,00		4,00			
2	SS 04	2,00		2,00			
Summe		6,00		6,00			
:2				3,00			
L							
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
60,00		3,00		=	63,00		
Berechnungsdatum:							22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Mineralogie
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 5232 5954	Berechnungsstichtag: 1.1.05	Berechnungszeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1 2 3	C4 C4 A13	4 1 7	Dekan Geschäftsf. Direktor Betreuung des Museums
Summe		12	Berechnungsdatum: 22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Mineralogie		
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Geographie/Diplom	1,000	0,667	0,667		28,0	0,76	14,199
2	Geologie/Diplom	1,000	0,667	0,667		30,0	0,65	13,053
3	Geophysik/Diplom	0,121	0,667	0,081		6,0	0,56	0,269
4	Sonstige Stdg.	1,000	0,833	0,833		3,0	1,00	2,499
						E	30,020	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
63,00	-	30,02	=	32,98				
Berechnungsdatum:								22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Mineralogie	
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mineralogie/Diplom	1,000	0,36	4,8250	4,8250	1,7191	13,67	38,37
Summe		1,0000			4,8250	1,7191	13,67	38,37
2 * Sb	65,96 : Summe CA * z			4,8250	A o. SF		13,67	
2 * Sb	65,96 : Summe CA * z * SF			1,7191	A m. SF		38,37	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,36	
Berechnungsdatum:							22.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg						
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Mineralogie						
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006						
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten									
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	
1	Mineralogie	4,825							
2	Physik	0,444							
3	Chemie	0,244							
4	Geophysik	0,267							
5	Geologie	0,087							
CNW gem. KapVO		5,9							
Berechnungsdatum: 22.2.05									

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Meteorologie			
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 42838 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006				
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)							
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)							
1.3 Lehrangebotsdaten							
1	2					3	
1	Verfügbare Stellen					8,00	
2	Angebot an Deputatstunden					44,00	
3	Deputatsverminderungen					12,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)					6,50	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)					38,50	
6	Dienstleistungsbedarf (E)					0,29	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)					38,21	
1.4 Festsetzungsvorschlag							
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag			
				Jahr	WS	SS	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Meteorologie/Diplom	24,33	0,50	49	29	20	
Berechnungsdatum: 22.2.05							

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Meteorologie			
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. jeStelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	2,0	2,0	8,0	16,00	1,00	15,00
2	C 3	1,0	1,0	8,0	8,00	7,00	1,00
3	C 2	1,0	1,0	8,0	8,00	4,00	4,00
4	C 1	2,0	2,0	4,0	8,00		8,00
5	17-Professur	2,0	2,0	2,0	4,00		4,00
Summe		8,0	8,0		44,00	12,00	32,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	WS 04/05	6,00		6,00			
2	SS 05	7,00		7,00			
Summe		13,00		13,00			
:2							
L				6,50			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunden L		=	Unber. Lehrangebot S		
32,00		6,50		=	38,50		
Berechnungsdatum:							22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Meteorologie
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 3	3	Direktor Forschungsschwerpunkt ZMK
2	C 3	4	Experimentelle Forschung
3	C 2	4	Sprecher eines SFB
4	C4	1	GD Meteorologisches Institut
Summe		12	Berechnungsdatum: 22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Meteorologie		
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Stiebeling		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)								
q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Erdkunde/LA OBS	0,500	0,027	0,014		5,0	0,84	0,057
2	Geophysik/Diplom	0,030	0,100	0,003		6,0	0,56	0,010
3	Ozeanographie/Diplom	0,222	0,100	0,022		29,0	0,35	0,226
						E	0,293	
2.7 Bereinigtes Lehrangebot								
Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb				
38,50	-	0,29	=	38,21				
Berechnungsdatum:								22.2.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO							Hochschule: Universität Hamburg	
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität							Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Meteorologie	
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Stiebeling		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*SF	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Meteorologie/Diplom	0,548	0,50	3,1410	1,7222	0,8604	24,33	48,70
Summe		0,5483			1,7222	0,8604	24,33	48,70
2 * Sb	76,41 : Summe CA * z			1,7222		A o. SF	44,37	
2 * Sb	76,41 : Summe CA * z * SF			0,8604		A m. SF	88,81	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,50	
Berechnungsdatum:							22.2.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg					
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Meteorologie					
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Stiebeling	Telefon: 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006					
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Meteorologie	3,141						
2	Mathematik	0,400						
3	Mathematik	0,010						
4	Physik	0,666						
5	Ozeanographie	0,050						
6	Informatik	0,033						
Summe CA		4,300						
CNW gem. KapVO		4,3						
Berechnungsdatum: 22.2.05								

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 1: Datensammelblatt				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geographie		
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 42838 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s. Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s. Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2				3	
1	Verfügbare Stellen				15,00	
2	Angebot an Deputatstunden				89,00	
3	Deputatsverminderungen				8,00	
4	Lehrauftragsstunden (L)				30,00	
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)				111,00	
6	Dienstleistungsbedarf (E)				10,95	
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)				100,05	
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Geographie/Diplom	35,81	0,76	40	24	16
2	Erdkunde/LA OBS	9,64	0,84	11	7	4
3	Erdkunde/LA OAS	38,57	1,00	43	26	17
4	Erdkunde/ LA GM	44,08	0,96	50	30	20
5	Erdkunde/ LA S	9,64	0,96	11	11	0
				Berechnungsdatum: 1.3.05		

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2: Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geographie			
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	2,0	2,0	8,0	16,00		16,00
2	C 3	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
3	C 2	6,0	6,0	8,0	48,00	1,00	47,00
4	C 1	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
6	A 13	1,0	1,0	8,0	8,00	7,00	1,00
7	Ila Wiss. Angest.	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
8	BAT Ila 28	2,0	2,0				
9	Privatdozent	1,0	1,0	1,0	1,00		1,00
Summe		15,0	15,0		89,00	8,00	81,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	WS 04/05	21,00		21,00			
2	SS 05	39,00		39,00			
Summe		39,00		60,00			
:2							
L				30,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunder L		=	Unber. Lehrangebot S		
81,00		30,00		=	111,00		
Berechnungsdatum:						1.3.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterg. zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderg.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geographie
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	A 13	7,0	Leitung des Labors (verw.ger. Anordnung) geschäftsf. Direktor
2	C 2	1,0	
Summe		8	
Berechnungsdatum:			1.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geographie
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter	Telefon: 5232 5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006

2.5 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)

q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Betriebswirtschaftslehre/Diplom	0,025	0,246	0,006		382,0	0,69	1,630
3	Soziologie/Diplom	0,062	0,097	0,006		62,0	0,73	0,273
4	Volkswirtschaftslehre/Diplom	0,032	0,246	0,008		89,0	0,60	0,418
5	Geschichte / LA OAS	0,330	0,133	0,044		24,5	0,77	0,829
6	Magister Studiengänge	0,019	0,558	0,011		811,5	0,66	5,744
7	Informatik/Bachelor				0,029	104,5	0,6790	2,058
E						10,952		

2.7 Bereinigtes Lehrangebot

Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb
111,00	-	10,95	=	100,05
Berechnungsdatum:				1.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geographie		
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006		
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap) gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Geographie/Diplom	0,260	0,76	2,0870	0,5426	0,4126	35,81	40,30
2	Erdkunde/LA OBS	0,070	0,84	1,4430	0,1010	0,0850	9,64	10,85
3	Erdkunde/LA OAS	0,280	1,00	1,3900	0,3892	0,3892	38,57	43,40
4	Erdkunde/ LA GM	0,320	0,96	1,0900	0,3488	0,3363	44,08	49,60
5	Erdkunde/ LA S	0,070	0,96	1,0150	0,0711	0,0680	9,64	10,85
Summe		1,0000			1,4527	1,2911	137,74	154,98
2 * Sb	200,10 : Summe CA * z			1,4527	A o. SF		137,74	
2 * Sb	200,10 : Summe CA * z * SF			1,2911	A m. SF		154,98	
Schw.ausgl.faktor der Lehrein. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,89	
Berechnungsdatum:								1.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Geographie			
Verantwortlich: Dr. Heyckendorf Schröter		Telefon: 5232 5954		Berechnungs- stichtag: 1.1.05		Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten									
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	
1	Geographie	2,087	1,443	1,390	1,090	1,015			
2	Rechtswissenschaft I	0,006							
3	Wirtsch.wiss.	0,036							
4	Soziologie	0,054							
6	Ethnologie	0,033							
7	Biologie	0,009							
8	Geologie	0,080	0,010	0,010	0,010				
9	Mineralogie	0,667							
10	D.L		0,034						
11	Meteorologie		0,013						
Summe CA		2,972	1,500	1,400	1,100	1,015		0,000	
CNW gem. KapVO		3,0	1,5	1,4	1,1	1,1			
								Berechnungsdatum:	1.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 1: Datensammelblatt			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Informatik			
Verantwortlich: Siemonsen Schröter	Telefon: 42883-2201 42838-5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006			
1.1 Zugeordnete Studiengänge (s.Blatt 3)						
1.2 Ausbildungsaufwand (s.Blatt 3a)						
1.3 Lehrangebotsdaten						
1	2			3		
1	Verfügbare Stellen			60,00		
2	Angebot an Deputatstunden			340,00		
3	Deputatsverminderungen			29,00		
4	Lehrauftragsstunden (L)			10,00		
5	Unbereinigtes Lehrangebot (S)			321,00		
6	Dienstleistungsbedarf (E)			33,91		
7	Bereinigtes Lehrangebot (Sb)			287,09		
1.4 Festsetzungsvorschlag						
p	Studiengänge	Ap	SF	Festsetzungsvorschlag		
				Jahr	WS	SS
1	2	3	4	5	6	7
1	Informatik/Bachelor	166,23	0,77	216	216	0
2	Wirtschaftsinformatik/Diplom	54,70	0,74	71	71	0
3	Informatik/LA OAS	19,57	0,68	25	25	0
4	Informatik/LA OBS	8,04	0,98	10	10	0
5	Informatik/LA GM	19,57	0,86	25	25	0
				Berechnungsdatum: 21.3.05		

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg			
Blatt 2:		Seite:		Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Informatik			
Berechnung des unbereinigten Lehrangebots (S)							
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungs-		Berechnungs-	
Siemonsen		42883-2201		stichtag:		zeitraum:	
Schröter		42838-5954		1.1.05		WS 05/06, SS 2006	
2.1 Stellen und Deputate							
Nr.	Stellengruppen	Anz.der Stellen Lehrpers.	Verfügb. Stellen	Deputat/ Dep. äq. je Stelle	Dep.std./ Dep. äq.	Dep. Verm.	Verfügb. Dep.std./ Dep.äq.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C 4	11,0	11,0	8,0	88,00	13,00	75,00
2	C 3	9,0	9,0	8,0	72,00	16,00	56,00
3	C 2	4,0	4,0	8,0	32,00		32,00
4	C 1	7,0	7,0	4,0	28,00		28,00
5	BAT Ib	1,0	1,0	8,0	8,00		8,00
6	Wiss. Mit. 27	5,0	5,0	4,0	20,00		20,00
7	Wiss. Mit. 28	22,0	22,0	4,0	88,00		88,00
8	Juniorprofessorin (1. Phase)	1,0	1,0	4,0	4,00		4,00
Summe		60,0	60,0		340,00	29,00	311,00
2.2 Lehrauftragsstunden							
Nr.	Dem Berechnungsstichtag vorausgehende Semester	Anzahl der Lehrauftragsstunden		Umgerechnete Deputatsstunden			
1	SS 04	8,00		8,00			
2	WS 04/05	12,00		12,00			
Summe		20,00		20,00			
:2							
L				10,00			
2.3 Unbereinigtes Lehrangebot							
Deputatsstunden Stellen		Lehrauftragsstunden L		=	Unber. Lehrangebot S		
311,00		10,00		=	321,00		
Berechnungsdatum:							10.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2a : Erläuterung zu den aus haushaltsrechtl. Gründen nicht besetzbaren Stellen und den Verminderungen.			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Informatik
Verantwortlich: Siemonsen Schröter	Telefon: 42883-2201 42838-5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006
2.4 Aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzbare Stellen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Nicht besetzbar seit:	Begründung
2.5 Verminderungen			
Lfd. Nr.	Stellengruppe	Deputatverminderung	Begründung
1	C 3	4,0	Dekan
3	C 3	2,0	Prodekan/in Lehre / Vorsitzender SRA
4	C 4	1,0	Prodekan/in Forschung
5	C 4	4,0	Leitung LKI
6	C 4	1,0	Schwerpunktleiter
7	C 4	4,0	Mitglied und Lehre im FB 07
8	C 4	1,0	Schwerpunktleiter
9	C 4	1,0	Schwerpunktleiter
10	C 3	2,0	Mitglied im Akademischen Senat
11	C 3	2,0	Lehrexport TU Harburg
12	C 4	1,0	Schwerpunktleiter
13	C3	4,0	externe LV von 4 SWS für "Gender"-Professur
14	C 3	2,0	Frauenbeauftragte
Summe		29,0	
			Berechnungsdatum: 21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO			Hochschule: Universität Hamburg
Blatt 2b : Berechnung des bereinigten Lehrangebotes (Sb)			Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Informatik
Verantwortlich: Siemonsen Schröter	Telefon: 42883-2201 42838-5954	Berechnungs- stichtag: 1.1.05	Berechnungs- zeitraum: WS 05/06, SS 2006

2.6 Dienstleistungsbedarf für nicht zugeordnete Studiengänge (q)

q	Bezeichnung des nicht zugeordneten Studiengangs	Anteil der Stud.	CAq	CAq gew.	CAq gew. vereinbart	Aq/2	SF	Dienstleistg.-bedarf
1	2	3	4a	4b	4c	5	6	7
1	Betriebswirtsch.lehre/Dipl.	0,031	0,133	0,004	0,009	382,0	0,69	2,386
2	Mathematik/Diplom	0,298	0,133	0,040	0,139	38,0	0,69	3,641
3	Psychologie/Diplom	0,012	0,133	0,002	0,004	86,5	0,87	0,272
4	Ozeanographie/Diplom	0,111	0,133	0,015	0,033	29,0	0,35	0,339
5	Physik/Diplom	0,206	0,133	0,027	0,062	118,5	0,66	4,849
6	Soziologie/Diplom	0,136	0,074	0,010	0,041	62,0	0,73	1,850
7	Meteorologie/Diplom	0,250	0,133	0,033	0,075	31,5	0,50	1,180
8	Geophysik/Diplom	0,030	0,133	0,004	0,009	6,0	0,56	0,030
9	Magister/Bachelor Studiengänge	0,010	0,133	0,001	0,003	811,5	0,66	1,573
10	Sonstige Studiengänge (TU-HH)	1,000	0,213	0,213	0,300	55,0	0,90	14,850
11	Bioinformatik (VD Informatik)	0,200	0,134	0,027		11,50	0,90	0,278
12	Bioinformatik (alle)	1,000	0,213	0,213		12,5	1,00	2,663

E**33,910**

2.7 Bereinigtes Lehrangebot

Unbereinigtes Lehrangebot S	-	Dienstl.-Bedarf E	=	Bereinigtes Lehrangebot Sb
321,00	-	33,91	=	287,09

Berechnungsdatum:

21.3.05

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO						Hochschule: Universität Hamburg		
Blatt 3: Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität						Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Informatik		
Verantwortlich:		Telefon:		Berechnungsstichtag:		Berechnungszeitraum:		
Siemonsen		42883-2201		1.1.05		WS 05/06, SS 2006		
Schröter		42838-5954						
3.1 Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)gem. 2. und 3. Abschnitt								
p	Zugeordneter Studiengang	z	SF	CA	CA*z	CA*z*Sf	Ap o. SF	Ap m. SF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Informatik/Bachelor	0,620	0,77	2,5610	1,5878	1,2226	166,23	216,35
2	Wirtschaftsinformatik/Diplom	0,204	0,74	1,5000	0,3060	0,2279	54,70	71,18
3	Informatik/LA OAS	0,073	0,68	1,7000	0,1241	0,0843	19,57	25,47
4	Informatik/LA OBS	0,030	0,98	1,2000	0,0360	0,0352	8,04	10,47
5	Informatik/LA GM	0,073	0,86	1,2000	0,0876	0,0755	19,57	25,47
Summe		1,0000			2,1415	1,6455	268,12	348,94
2 * Sb	574,18 : Summe CA * z			2,1415	A o. SF		268,12	
2 * Sb	574,18 : Summe CA * z * SF			1,6455	A m. SF		348,94	
Schw.ausgl.faktor der Lehreinh. (SL) = Summe CA * z * SF/Summe CA * z							0,77	
Berechnungsdatum:							21.3.05	

Berechnung der jährl. Aufnahmekapazität gem. KapVO				Hochschule: Universität Hamburg				
Blatt 3a : Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität (Ap)				Fakultät: Mathematik, Informatik u. Naturwiss. Informatik				
Verantwortlich:		Telefon:	Berechnungs-		Berechnungs-			
Siemonsen		42883-2201	stichtag:		zeitraum:			
Schröter		42838-5954	1.1.05		WS 05/06, SS 2006			
3.2 Curricularanteile aller beteiligten Lehreinheiten								
Nr.	Lehreinheit	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7
1	Informatik (P WP)	2,202	1,500	1,700	1,200	1,200		
2	Informatik (IAF)	0,141						
3	Informatik (ABK)	0,218						
4	Mathematik (Pflicht)	0,400	0,400					
5	Mathematik (WP)	0,015						
6	Wirtsch.Wiss.	0,080	1,500					
7	Physik	0,035						
8	Psychologie	0,035						
9	Medizin	0,065						
10	Geographie	0,029						
11	ABK extern (D.L.)	0,08						
12	D.L.		0,100					
Summe CA		3,300	3,500	1,700	1,200	1,200		
CNW gem. Antrag LE		3,300	3,500					
CNW gem. ZLV		2,500						
CNW gem. KapVO				1,700	1,200	1,200		
Berechnungsdatum:								21.3.05

Inhalt	Seite
Anlage A Übersicht über die Entwicklung der Zulassungszahlen	350
Anlage B Zulassungsberechnungen für höhere Semester	355
Anlage C Anmerkungen zu einzelnen Lehreinheiten	357
Anlage D	370
b) Aufteilung der Magister-Nebenfächer auf die beteiligten Lehreinheiten	
c) Ermittlung der Summe aller Magisterstudiengänge	
Anlage E Schwundausgleichsfaktoren	375
Anlage F Verordnungen Zulassungszahlenverordnung Kapazitätsverordnung	505

Anlage A

Übersicht über die Entwicklung der Zulassungszahlen

Studienanfängerplätze gemäß Kapazitätsberechnungen in den Fakultäten der Universität Hamburg für die Berechnungszeiträume 93/94 bis 04/05

Fak.	Studiengang/ Lehrinheit	Kap.ber. 93/94	Kap.ber. 94/95	Kap.ber. 95/96	Kap.ber. 96/97	Kap.ber. 97/98	Kap.ber. 98/99	Kap.ber. 99/2000	Kap.ber. 2000/01	Kap.ber. 2001/02	Kap.ber. 2002/03	Kap.ber. 2003/04	Kap.ber. 2004/05
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Σ Fakultät Rechtswissenschaft	827	828	784	767	766	759	736	721	722	824	665	614
2	Fakultät für Wirtschafts- u. Sozialwiss.												
	Wirtschaftswissenschaften	889	853	800	860	931	904	985	975	1050	983	958	855
	Wirtschaftsingenieur	132	119	181	189	200	193	188	163	202	249	254	237
	Soziologie	217	169	145	142	140	123	135	135	129	118	113	109
	Politische Wissenschaft	42	43	52	54	58	52	55	55	54	60	76	82
	Philosophie	127	79	72	62	56	49	48	51	-	-	-	-
	Soz.-und Wirtsch.gesch.	24	40	42	26	32	31	36	54	27	29	27	10
	Journalistik									27	45	27	27
	Kriminologie										30	29	31
	Σ Fakultät für Wirtschafts- u. Sozialwiss.	1431	1303	1292	1333	1417	1352	1447	1433	1489	1514	1484	1351
	Fakultät für Medizin												
3	Medizin	433	462	439	406	416	386	404	404	367	440	347	371
	Zahnmedizin	111	95	100	94	85	96	96	96	94	94	101	78
	Σ Fakultät für Medizin	544	557	539	500	501	482	500	500	461	534	448	449
4	Fak. Erz.wiss., Psych. Und Bewegungswiss.												
	Allg.Erz.wissenschaft ohne Lehrämter	72	69	63	82	79	72	77	99	162	112	109	105
	Allg.Erz.wissenschaft nur Lehrämter	941	902	815	801	769	785	836	808	762	786	759	739
	Berufs- u. Wirtsch.pädagogik	296	259	242	251	240	245	225	249	236	219	209	218
	Zusatzausb. V.Lehr.f.Schül.ver.Muspr	60	60	60	60	60	60	60	60	60	56	56	56
	Performance Studies												
	Psychologie	187	179	173	169	169	158	156	179	174	158	146	149
	Sportwissenschaft	62	57	54	40	40	39	41	39	39	42	30	32
	Σ Fak. Erz.wiss., Psych. Und Bewegungswiss.	1618	1526	1407	1403	1357	1359	1395	1434	1433	1373	1309	1299
5	Fak. f. Geistes- u. Kulturwissenschaften												
	Evg. Theologie	256	134	133	113	111	118	116	116	117	128	116	89
	Deutsche Sprache und Literatur	85	83	93	93	96	87	90	86	74	85	85	81
	Skandinavistik	23	21	21	28	31	30	33	34	33	31	25	21
	Sprachlehrforschung	23	21	14	31	17	10	18	31	34	33	29	18
	Anglistik	110	114	118	97	105	95	94	97	88	87	88	89
	Rom. Phil., Französisch/Italienisch	224	220	179	183	190	183	182	177	165	190	188	174
	Rom. Phil., Spanisch/Portugiesisch	80	78	70	69	73	61	56	54	69	64	64	57
	Indogermanistik	9	9	4	5	8	5	4	7	8	10	15	18
	Slavische Philologie	98	96	83	89	95	80	79	82	82	95	85	78
	Finnougristik	35	33	34	32	36	37	36	34	33	28	29	28
	Phonetik	15	13	25	29	32	30	30	28	28	31	-	-
	Gebärdensprache			20	20	40	40	32	29	26	23	23	27
	Medienkultur										32	30	30
	Geschichte	104	91	95	83	89	91	90	78	79	88	79	73
	Philosophie								63	36	36	38	55
	Latein und Griechisch	51	52	42	49	42	37	40	41	58	70	63	65

Fak.	Studiengang/ Lehreinheit	Kap.ber.											
		93/94	94/95	95/96	96/97	97/98	98/99	99/2000	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Byzantinistik	45	57	58	65	62	62	68	71	65	60	58	57
	Archäologie	25	28	30	31	18	23	27	29	42	22	18	30
	Hist. Musikwissenschaft	38	32	33	40	43	40	38	35	35	37	36	36
	Syst. Musikwissenschaft	17	14	3	10	14	10	11	14	13	15	8	22
	Volkskunde	17	13	15	24	23	20	27	27	27	14	24	25
	Mesoamerikanistik	23	19	16	22	13	11	31	24	22	31	16	8
	Ethnologie	30	23	13	22	30	32	38	40	35	22	25	28
	Kunstgeschichte	48	34	28	23	36	35	45	46	41	44	36	42
	Vor-und Frühgeschichte	25	24	24	25	27	24	19	21	18	19	16	18
	Indische u. Tibet. Philologie	63	60	69	52	53	46	58	60	60	56	77	69
	gyptologie	23	22	22	25	28	30	28	25	27	31	15	15
	Spr. u. Kult. d. Südostas. Festlandes	30	32	32	34	33	31	32	32	32	32	33	36
	Islamwissenschaften	78	111	95	113	114	93	91	71	65	66	93	89
	Afrikanistik	54	55	41	56	54	53	55	58	57	52	50	59
	Altorientalistik	5	9	5	6	7	9	12					
	Iranistik	42							20	39	40	40	39
	Japanologie	84	77	84	70	72	79	79	66	65	62	63	69
	Koreanistik	27	25	26	25	26	25	26	26	32	30	28	41
	Sinologie	41	28	22	19	17	23	30	33	35	36	37	44
	Austron. Spr. und Kulturen	20	21	22	25	26	28	27	27	22	23	26	26
	Σ Fak. f. Geistes- u. Kulturwissenschaften	1848	1649	1569	1608	1661	1578	1642	1682	1662	1723	1656	1656
6	Fak.f. Mathematik, Informatik u. Naturwiss.												
	Mathematik	186	176	151	148	146	135	120	115	101	97	130	129
	Physik	280	240	240	249	245	259	257	243	229	239	238	214
	Chemie	152	144	156	178	178	178	166	166	156	159	146	138
	Lebensmittelchemie	30	30	30	30	29	30	32	29	29	32	30	31
	Pharmazie	74	73	72	74	74	75	78	75	71	70	84	77
	Molekularbiologie	22	22	22	22	22	22	21	22	22	22	22	22
	GTW	111	92	92	92	95	100	104	103	97	96	93	100
	Biologie	138	131	124	114	141	140	143	146	145	142	140	105
	Holzwirtschaft	35	33	35	35	39	40	37	38	40	40	41	39
	Geophysik	27	24	23	21	21	23	21	21	20	18	20	21
	Mineralogie	39	42	49	46	49	40	45	50	55	45	42	44
	Geologie	32	32	33	33	32	44	43	45	39	54	53	48
	Meteorologie	49	47	48	52	54	60	69	73	60	66	64	59
	Geographie	38	34	36	39	38	38	39	41	42	43	41	38
	Ozeanographie	46	35	42	52	51	49	49	49	62	63	63	66
	Bioinformatik												
	Informatik	304	294	273	262	242	241	232	230	239	215	230	212
	Σ Fak.f. Mathematik, Informatik u. Naturwiss.	1452	1357	1334	1355	1361	1374	1352	1343	1310	1305	1344	1243
	Schiffbau	62	52	54	54	54	-	-	-	-	-	-	-
	Schauspieltheaterregie	9	9	10	10	9	9	9	9	11	11	10	9
	Film					10	10	0	0	10	0	10	10
	Summe Universität	7791	7281	6989	7030	7063	6904	7072	7113	7077	7273	6906	6612

352

Quelle: Endfassung der Kapazitätsberichte 93/94, 94/95, 95/96, 96/97, 97/98, 98/99, 99/00, 00/01,01/02, 02/03, 03/04, 04/05
incl. Medizin

**Studienanfängerplätze gemäß Kapazitätsberechnungen in den Fakultäten
der Universität Hamburg für den Berechnungszeitraum 05/06**

Fak.	Studiengang/ Lehreinheit	Kap.ber. 2005/06
1	2	3
1	Σ Fakultät Rechtswissenschaft	561
2	Fakultät für Wirtschafts-u. Sozialwiss.	
	Wirtschaftswissenschaften	970
	Wirtschaftsingenieur	232
	Soziologie Bachelor	76
	Soziologie Master	0
	Politische Wissenschaft Bachelor	84
	Politische Wissenschaft Master	0
	Philosophie	-
	Soz.-und Wirtsch.gesch.	-
	Journalistik	-
	Kriminologie Master	33
	Σ Fakultät für Wirtschafts-u. Sozialwiss.	1395
	Fakultät für Medizin	
3	Medizin	379
	Zahnmedizin	107
	Σ Fakultät für Medizin	486
4	Fak. Erz.wiss., Psych. Und Bewegungswiss.	
	Allg.Erz.wissenschaft ohne Lehrämter	105
	Allg.Erz.wissenschaft nur Lehrämter	736
	Berufs-u. Wirtsch.pädagogik	236
	Zusatzausb. V.Lehr.f.Schül.ver.Muspr	56
	Performance Studies	15
	Psychologie	154
	Sportwissenschaft	30
	Σ Fak. Erz.wiss., Psych. Und Bewegungswiss.	1332
5	Fak. f. Geistes- u. Kulturwissenschaften	
	Evg. Theologie	86
	Deutsche Sprache und Literatur Bachelor	55
	Deutsche Sprache und Literatur Master	6
	Skandinavistik	23
	Sprachlehrforschung	14
	Anglistik/Amerikanistik Bachelor	63
	Anglistik/Amerikanistik Master	8
	Französisch Bachelor	49
	Französisch Master	3
	Italienisch Bachelor	30
	Italienisch Master	3
	Spanisch Bachelor	28
	Spanisch Master	4
	Portugiesisch Bachelor	17
	Portugiesisch Master	2
	Indogermanistik	17
	Slavistik Bachelor	38
	Slavistik Master	5
	Finnougristik Bachelor	16
	Finnougristik Master	3
	Phonetik	-
	Gebärdensprache Bachelor	9
	Gebärdensprache Master	0
	Gebärdensprachdolmetschen	13
	Medien u. Kommunikationswiss./BA	23
	Medienkultur/Master	4
	Geschichte Bachelor	52
	Geschichte Master	18
	Sozial-u.Wirtsch.gesch. Master	8
	Philosophie Bachelor	24
	Philosophie Master	16
	Klassische Philologie Bachelor	25
	Neogräzistik u. Byzantinistik Bachelor	13
	Griechische u. Lateinische Philologie Master	19

Fak.	Studiengang/ Lehreinheit	Kap.ber. 2005/06
1	2	3
	Byzantinistik	-
	Archäologie	30
	Hist. Musikwissenschaft	51
	Syst. Musikwissenschaft	27
	Volkskunde	17
	Mesoamerikanistik	-
	Ethnologie	34
	Kunstgeschichte	53
	Vor-und Frühgeschichte	18
	Indische u. Tibet. Philologie	88
	gyptologie	-
	Spr. u. Kult. d. Südostas. Festlandes	39
	Islamwissenschaften	86
	Afrikanistik	60
	Altorientalistik	-
	Iranistik	38
	Japanologie	69
	Koreanistik	43
	Sinologie	37
	Austron. Spr. und Kulturen	23
	Σ Fak. f. Geistes- u. Kulturwissenschaften	1407
6	Fak.f. Mathematik, Informatik u. Naturwiss.	
	Mathematik	115
	Physik	196
	Chemie	120
	Lebensmittelchemie	31
	Pharmazie	40
	Molekularbiologie	22
	GTW	106
	Biologie Bachelor	131
	Biologie Master	39
	Holzwirtschaft Bachelor	40
	Holzwirtschaft Master	19
	Geophysik	16
	Mineralogie	38
	Geologie	49
	Meteorologie	49
	Geographie	40
	Ozeanographie	70
	Bioinformatik	25
	Informatik Bachelor	216
	Σ Fak.f. Mathematik, Informatik u. Naturwiss.	1256
	Schiffbau	-
	Schauspieltheaterregie	0
	Film	0
	Summe Universität	6437

Quelle: Endfassung des Kapazitätsberichtes 05/06 incl. Medizin

Anlage B

Zulassungszahlen für höhere Semester

Vorschlag der Universität für die Festsetzung der Zulassungszahlen
in Höheren Semestern für den Berechnungszeitraum WS 2005/2006, SS 2006

Studiengang	WS 05/06	SS 06
Rechtswissenschaft/Staatsprfg.	48	48
Soziologie/Diplom	0	0
Soziologie/Magister	0	0
Politische Wissenschaft/Diplom	0	0
Politische Wissenschaft/Mag.	0	0
Dt. Sprache und Literatur/Magister	16	11
Anglistik, Amerikanistik /Mag.	19	13
Französisch/Magister	15	10
Italienisch/Magister	9	6
Spanisch/Magister	8	6
Portugiesisch/Magister	8	0
Slavistik Magister	19	0
Finnougristik Magister	8	0
Gebärdensprache Magister	2	0
Medienkultur Magister	2	0
Journalistik- und Kommunikations- wissenschaft/Magister		
Hauptfach und Teilstudiengang	0	0
Geschichte/Magister	3	2
Klassische Philologie/Magister	2	1
Neogriechisch u.Byzantinistik Mag.	1	1
Griechische Philologie/ Mag.	1	1
Lateinische Philologie/Magister	1	1
Philosophie Magister	2	0
Ethnologie/Mag.	3	3
Lebensmittelchemie/1. Staatsprfg.	3	3
Pharmazie/Staatsprüfung	40	0
Molekularbiologie/Diplom	0	-
Biologie/Diplom	0	0
Holzwirtschaft/Diplom	0	0
Biologie/LA OAS	8	8
Geographie/Diplom	2	2
Psychologie/Diplom	8	8
Sportwissenschaft/Diplom	1	1
Sport/LA OAS	1	1
Sport/LA GM	2	2

Quelle: Kapazitätsberechnungen WS 05/06, SS 2006

Anlage C

Anmerkungen zu einzelnen Lehreinheiten



Universität Hamburg

Fachbereich
Sprach-, Literatur- und
Medienwissenschaft



Der Dekan
Prof. Dr. Knut Hickethier

UHH • FACHBEREICH SPRACH-, LITERATUR UND MEDIENWISSENSCHAFT
ROTHENBAUMCHAUSEE 67/69 • 20148 HAMBURG

An den Präsidenten der Universität Hamburg
Herrn Dr. Dr. h.c. Jürgen Lüthje
ESA 1

17.05.2005

Tel.: +49-(0)40-42838-4045 Fax: 42838-5977
E-Mail: hickethier@uni-hamburg.de

Festsetzung höherer Curricularnormwerte für Bachelorstudiengänge mit zusätzlichem „propädeutischen“ Sprachsemester

Sehr geehrter Herr Präsident,

mit Beschluss des Fachbereichsrates vom 23.3.2005 hat der Fachbereich die Einführung von Bachelorstudiengängen zum WS 2005/06 und die Festsetzung von Curricularnormwerten für folgende Fächer beantragt:

- Deutsche Sprache und Literatur (CNW 3,2)
- Anglistik/Amerikanistik (CNW 3,2)
- Französisch (CNW 3,2)
- Italienisch (CNW 3,7)
- Spanisch (CNW 3,2)
- Portugiesisch (CNW 3,7)
- Katalanisch (nur als Nebenfach, CNW 1,9)
- Slavistik (CNW 4,4)
- Finnougristik/Uralistik (CNW 3,7)
- Gebärdensprachen (CNW 5,5)
- Medien- und Kommunikationswissenschaft (CNW 3,2)

In der Regel unterliegen diese Fächer gemäß § 2 der *Prüfungsordnung der Universität Hamburg für Studiengänge mit dem Abschluss Bachelor of Arts/ Baccalaurea Artium bzw. Baccalaureus Artium (B.A.)* einer Regelstudienzeit von 6 Semestern. Dabei handelt es sich um die Fächer *Deutsche Sprache und Literatur, Anglistik/Amerikanistik, Französisch, Spanisch* sowie *Medien- und Kommunikationswissenschaft*. Für diese Studiengänge gilt die in den Ziel- und Leistungsvereinbarungen für das Jahr

2005 zwischen Universität und BWG festgelegte Größe eines Curricularnormwertes (CNW) von 3,2.

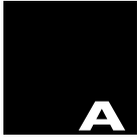
Für eine Reihe von kleineren sprachlichen Fächern, für deren Studium keine schulischen Sprachkenntnisse vorausgesetzt werden und in denen die für ein wissenschaftliches Studium vorausgesetzten Sprachkenntnisse erst an der Universität vermittelt und erworben werden können, kann gemäß § 2 Absatz 2 der Prüfungsordnung die Regelstudienzeit um bis zu 2 Semester verlängert werden. Dies betrifft in unserem Fachbereich die Fächer *Italienisch*, *Portugiesisch*, *Slavistik*, *Finnougristik* und *Gebärdensprachen*. Die Studierenden müssen in diesen Fächern durch den Besuch eines entsprechenden Sprachlehrrangebots der Universität zu Beginn ihres Studiums die Voraussetzungen für das eigentliche Fachstudium erwerben. Dies ist die an der Universität Hamburg und allen deutschen Hochschulen gängige Praxis in den bisherigen Magisterstudiengängen und muss selbstverständlich auch in den künftigen B.A.-Studiengängen weitergeführt werden.

Für den Erwerb der notwendigen Sprachkenntnisse werden Sprachlehrveranstaltungen im Umfang von 30 Leistungspunkten angeboten. Damit erhöht sich zwangsweise der regelhafte CNW von 3,2 um einen Wert von mindestens 0,5 auf 3,7. Dieser **CNW 3,7** wird für die Fächer *Italienisch*, *Portugiesisch* und *Finnougristik/Uralistik* beantragt. Für Slavistik wird - aufgrund der besonderen Schwierigkeiten beim Erlernen slavischer Sprachen - ein CNW von **4,4** beantragt (bisheriger Magister-CNW 5,1); für Gebärdensprachen wird aufgrund der noch einmal sehr speziellen und didaktisch außerordentlich schwierigen Bedingungen des Erwerbs einer visuellen Sprache in kleinen Lerngruppen mit maximal 12 Teilnehmern ein CNW von **5,5** beantragt (bisheriger Magister-CNW 6,3 – auch gerichtlich anerkannt). Die entsprechenden Berechnungen sind in der **Anlage** beigefügt. Die ausführlichen fachspezifischen Bestimmungen aller Studiengänge können nachgereicht werden.

Mit diesen CN-Werten liegen die genannten Fächer etwa wertgleich mit den in der ZLV 2005 angesetzten CNWs für die Studiengänge der Fachbereiche *Orientalistik* (09) und *Kulturgeschichte und Kulturkunde* (10), für die ein CNW von 3,8 vorgeben ist. Auch strukturell sind die Studiengänge dieser drei Fachgebiete miteinander vergleichbar. Von daher bietet auch der Grundsatz der Gleichbehandlung vergleichbarer Fächer eine Begründung für die Festsetzung der vom Fachbereich beantragten CNW.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Knut Hickethier



UHH . Fachbereich Biologie - Martin-Luther-King-Platz 2 . D-20146 Hamburg

Über das Präsidium der Universität an den
Senator für Bildung und Gesundheit
Herrn PhD Dr. Jörg Dräger
Behörde für Wissenschaft und Gesundheit
Hamburger Str. 37
22083 Hamburg

Hamburg, den 29.04.2005
Unser Zeichen: Fr/AK

Tel. 040-428 40 60 Fax 040 - 428 38 70 25
E-Mail: antje.kaemmerereuni-hamburg.de

Curriculornormwerte Biologie und Holzwirtschaft und Festsetzung der Zulassungszahlen Studienjahr 2005/06

Sehr geehrter Herr Senator,

vorbehaltlich der Genehmigung durch die übergeordneten Gremien führt der Fachbereich Biologie Bachelor-Studiengänge in Biologie und Holzwirtschaft zum Wintersemester 2005/06 ein. Der Fachbereich sieht sich mit den im Rahmen der Ziel- und Leistungsvereinbarung 2005 fixierten Curriculornormwerten nicht in der Lage eine qualitativ hochwertige Ausbildung zum Bachelor of Science in den Fächern Biologie und Holzwirtschaft anzubieten. Daher beantragen wir eine Erhöhung der CNW auf die fachlich begründeten Werte von 4,6 für Biologie und 4,0 für Holzwirtschaft.

Bachelor of Science in Biologie und Holzwirtschaft

Aus den Empfehlungen des Verbands Deutscher Biologen und biowissenschaftlicher Fachgesellschaften (**vdbiol**) ergibt bei den fachlich und räumlich vertretbaren Kursgrößen ein deutlich höherer CN-Wert als der Mittelwert, den die HIS GmbH für die Bereiche Biologie/Chemie/Geowissenschaften vorgeschlagen hat.

In den „Fachspezifischen Empfehlungen für die Akkreditierung von Bachelor- und Master-Studiengängen in den Biowissenschaften“ vom B. Juli 2004 fordert der vdbiol sowohl für den Bachelor als auch für den Master mindestens 50% experimentelle/praktische Lehrveranstaltungen, bis zu 10% Soft Skills, sowie mindestens ein Seminar (MSc zwei Seminare) und geeignete Veranstaltungen, die die Eigeninitiative der Studierenden fördern (Vorträge/Poster auf Tagungen, Besuche von Firmen und Jobbörsen) und idealerweise ein Berufspraktikum (nur für BSc). Ferner sei es erforderlich, adäquate Options- und Vertiefungsbereiche (Wahlpflichtfächer) vorzusehen, um der Forderung nach der "Polyvalenz" gerecht zu werden.

Setzt man die Forderung nach über 50 % praktischer Lehrveranstaltungen mit den in der Biologie üblichen und notwendigen Betreuungsrelationen von 1:15 in Anfängerkursen und 1:10 in Aufbaukursen um, so ergibt sich bei dem „biologie-üblichen“ Durchschnittsfaktor zwischen

Studierendengesamtzeit (CP) und Betreuungszeit (SWS Lehrverpflichtung) von 1:1 bei Praktika ein CNW-Anteil für den praktischen Teil von 3,7 für den Bachelor (mindestens 90 CP Praktika, davon 66 SWS in Grundpraktika mit Gruppengröße 15 ergibt CA = 2,2; sowie 24 SWS Aufbaupraktika mit Kursgröße 10 CA= 1,2; plus BSc-Arbeit 0,3).

Das heißt, dass der von Universitätsleitung und Behörde diskutierte CNW bei den fachlich notwendigen Gruppengrößen bereits durch die vom Fachverband geforderten Praktika erschöpft ist, bevor eine fachtheoretische Veranstaltung (Vorlesungen und Seminare) aus dem Pflichtprogramm an Biologie und den grundlegenden Naturwissenschaften (Physik, Chemie, Geowissenschaften, Mathematik) oder aus dem Wahlpflicht-, Wahl- oder ABK-Bereich eingerechnet wäre. Da die Vorlesungen im Grundunterricht mit großen Gruppen arbeiten, sollte ein CN-Anteil von 0,6 für die theoretischen Pflichtveranstaltungen der ersten zwei Jahre ausreichen. In den Wahlpflicht-/Aufbau- und Wahlmodulen ist von kleineren Gruppengrößen auszugehen. Setzt man bei je 12 CP Wahlpflicht- und Wahlmodulen einen theoretischen Anteil von je 4 SWS mit einer mittleren Gruppengröße von 24 an, so ergibt sich ein CA von 0,33. Dies hieße, der theoretische CN-Anteil Pflicht-, Wahlpflicht- plus Wahlmodule läge um 0,93.

Nicht nur der vdbiol, sondern auch die KMK und Vizepräsident Fischer fordern neben fachpraktischen und —theoretischen Veranstaltungen zusätzliche Lehrveranstaltungen, welche die allgemeine Berufsbefähigung und Eigeninitiative stärken sollen (ABK). Diese müssen pädagogisch sinnvoll ebenfalls in kleinen Gruppen geübt werden. Wir schlagen 12 CP ABK (in Gruppengrößen von maximal 24-30 in Seminaren (4 SWS, entspricht CA um 0,15) und 12-16 SWS in Fallstudien/Projekten/praktischen Übungen) sowie 6 CP Berufspraktikum (mit S und Einzelbetreuung; CA etwa 0,15-0,2) vor. Bei einem mittleren Faktor CP/SWS von 1,25 ergibt sich dadurch ein Curricularanteil von etwa 0,7-0,8 für 10 % ABK im Curriculum.

Dazu kommt noch der Einzelbetreuungsaufwand (CA etwa 0,15), im Rahmen des Mentorenprogrammes und für Projektstudien

Zusammengefasst ergibt sich als **CNW-Abschätzung aus vdbiol:**

Praktika (mindestens 90 CP)	3,4
Vorlesungen/Seminare Pflicht	0,6
Vorlesungen/Seminare Wahl/Wahlpflicht	0,33
Vorlesungen/Seminare/Einzelbetreuung ABK	0,32
Mentorenprogramm und Projektstudie	0,15
Bachelorarbeit	0,3
Summe	5,1

Folgt man den „Fachspezifischen ergänzenden Hinweise zu Bachelor- und Masterstudiengängen der Biowissenschaften“ der Akkreditierungsagentur **ASIIN** vom 27. September 2004, so ergibt sich in folgender Übersichtsrechnung der Curricularanteile für Studiengänge des Typ 1

mit einem biowissenschaftlichen Anteil von mindestens 65 Prozent (z. B. Biologie, Biomedizin) ein CNW von mindestens 4,8:

Anteile bezogen auf Gesamtkreditpunkte abzüglich Abschlussarbeit (180 - 12 = 168 LP)	empf. Anteil	empf. LP	SWS P*	SWS VIS*	CA P**	CA V/S **	CA gesamt
allg. math. / nat. Grundlagen (Propädeutik) 25%	0,25	42	21	14	0,700	0,117	0,817
fachspez. biowiss. Grundlagen 35%	0,35	58,8	29,4	19,6	0,980	0,163	1,143
fachspez. biowiss. Vertiefung 20%	0,2	33,6	16,8	11,2	0,840	0,560	1,400
fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 10%	0,1	16,8	8,4	5,6	0,350	0,311	0,661
Frei vergebare LP **		8,4	4,2	2,8	0,140	0,200	0,340
berufspraktische Anteile 5%	0,05	8,4			0,150		0,150
Bachelor-Thesis (Abschlussarbeit)		12			0,300		0,300
Summe		180	79,8	53,2	3,460	1,351	4,811

* zusätzliche Vorgabe: "mind. 50% experimentelle/praktische Lehrveranstaltungen verpflichtend". Daher hier 50 % der LP mit dem gebräuchlichen Faktor 1 LP : 1 SWS in Praktika (P) und 50 % der LP mit Faktor 1,5 LP = 1 SWS in Vorlesungen und Seminare (V/S) umgerechnet

**Annahme: Gruppengröße in Grundpraktika = 15; in Aufbaupraktika = 10; in Grundvorlesungen 120 Tn, in Vertiefungsseminaren 20; 18 in S ABK; 12 in P ABK; in den Vorgaben nicht festgelegte LP angenähert als Wahlmodule mit 14 TN; Praktika jeweils mit Anrechnungsfaktor 0,5

Setzt man in der oben dargelegten Rechnung für die Vorlesungen und Seminare im Grundstudium einen höheren Betreuungsfaktor von 1,25 LP/SWS in Vorlesungen und 0,9 in Praktika an, da der Selbststudienanteil der Studierenden in den Anfangssemestern geringer ist und über Mentorenprogramme zusätzliche Betreuungszeit in kleinen Gruppen anfällt, so ergibt sich in der obigen Rechnung ein CNW von 5,1.

Werden die CN-Werte nach der HIS-Formel aus den Werten der Diplomstudiengänge mit den derzeit gültigen Regelstudienzeiten für die einzelnen BSc Studiengänge (und nicht für den fachlich unsinnigen BSc Bio/Che/Geo mit $CN_{WHIS}(\text{Bio/Che/Geo}) = 3,7$) mit den gültigen Regelstudienzeiten berechnet, so ergibt sich für Biologie ein Wert von 3,78 und für die Holzwirtschaft von 4,63. Da der holzwirtschaftliche Bachelor-Studiengang v.a. in den ersten Studienjahren mehr theoretische Lehrveranstaltungen mit größeren Gruppengrößen vorsieht, liegt der sich aus der „Ausfüllrechnung“ ergebende Curricularnormwert sogar unter dem HIS-Wert

Diese Anforderungen an ein modernes Biologie-Curriculum spiegeln sich in den CN-Werten, die dem Modellstudiengang BSc Biologie in Münster mit 5,12 gegeben wurden. Auch in Marburg, Bielefeld und Bochum wird mit diesem Wert gearbeitet. In Heidelberg wurde nach unseren Informationen ein CNW von 4,8 gewährt.

Wenn Hamburg sich in der Biologie mit den „großen“ Anbietern vergleichen möchte und gute Studienqualität bieten möchte, sollte die Betreuungsrelation und damit der CNW für den Bachelor auch in Hamburg ähnlich angesetzt werden.

Master

Der Fachbereich Biologie hat die geplanten Masterstudiengänge konsequent am Forschungsprofil ausgerichtet. Für praktische Lehrveranstaltungen ergibt sich nach den vdbiol- Empfehlungen ein

Curricularanteil von mindestens 2,1 für das Masterstudium (mindestens 30 CP Aufbaupraktika mit Kursgröße 10 plus 0,6 für die Masterarbeit). Da der Fachbereich stark forschungsorientierte Masterstudiengänge anbieten will, sehen die Studienpläne nach derzeitiger Planung darüber hinaus noch Projektstudien und andere Veranstaltungen des forschenden Lernens vor. Da die Kursgrößen in den Spezialvorlesungen und Seminaren der Masterstudiengänge in der Regel klein sein werden, ist hier ein hoher Curricularanteil zu setzen. Will sich Hamburg profilieren, so sollte auch im Master eine intensive Betreuung gewährleistet werden, so dass der angesetzte CNW von 3,6 höchstens nach oben korrigiert werden sollte.

PhD-Studium

In Kapazitäts- und Leistungsbetrachtungen ist auch das beabsichtigte PhD-Studium zu berücksichtigen. Setzt man hierfür vier Semester mit jeweils 4-5 SWS bei Kursgrößen von 12-15 an, so ergibt sich ein Curricularnormwert von 1,33-1,66. Geht man von 90 Doktorand/inn/en pro Jahr (Holzwirtschaft plus Biologie) aus, wären 60 SWS Vorlesung und Seminare pro Semester (je 6 Kurse à 15 Teilnehmerinnen pro Jahrgang) vorzuhalten.

Zusammenfassung

Der Fachbereich dringt darauf, die Curricularnormwerte und Kapazitäts- bzw. Absolventenzahlabeschätzungen aufgrund fachlicher und sachlicher Gründe zu revidieren. Dies gilt vor allem für die Bachelor-Studiengänge in Biologie, Biochemie/Molekularbiologie und Holzwirtschaft. Die HIS-CNW würden erhebliche Einbußen an Qualität und Konkurrenzfähigkeit bedingen. Um diese akute Gefahr der Abwärtsspirale in Lehre und Forschung abzuwenden, bittet Sie der Fachbereich Biologie, Ihren Einfluß dahin gehend geltend zu machen, die CN-Werte zu heben, damit die Universität Hamburg sowohl in Biologie und Holzwirtschaft als auch im gemeinsamen Studiengang Biochemie/Molekularbiologie qualitativ hochwertige, konkurrenzfähige Studiengänge anbieten und somit den Hamburger Absolventinnen und Absolventen gute Chancen in der Berufswelt ermöglichen kann.

Da andere Universitäten bereits Biologie-Bachelorstudiengänge mit deutlich höheren CNWen anbieten, befürchtet der Fachbereich, insbesondere auch im Zusammenspiel mit den regional unterschiedlich erhobenen Studiengebühren, gravierende Nachteile in der Konkurrenz um die besten Studierenden. Da auch die Lehrenden wesentliche Motivation aus dem direkten Kontakt mit individuell wahrnehmbaren Studierenden beziehen (der wie der CNW v.a. von den Kursgrößen bestimmt ist), erwächst aus niedrigen CN-Werten auch ein Nachteil bei der Anwerbung von Hochschullehrern. Wichtige Besetzungsverfahren des Fachbereichs sind in den letzten Jahren bereits häufiger in den Berufungsverhandlungen an mangelnden Ausstattungsspielräumen gescheitert. Daher sieht der Fachbereich eine deutliche Erhöhung der CN-Werte und die Möglichkeit, Sondermittel einzuwerben (z.B. in Berufungen aus dem Innovationsfonds oder zur Verbesserung der Studienbedingungen aus dem Studiengebührenfonds) als unabdingbare Grundlagen der vom Präsidium angestrebten Universität mit herausragender Qualität in Forschung und Lehre an.

Überschlagsrechnungen der Kapazitätsverteilung 2012 können aufgrund mangelnder Daten nur mit vielen Unschärfen erstellt werden. Die zu treffenden Annahmen betreffen insbesondere die Zukunft der Lehramtsstudiengänge (des Absolventenbedarfs, der Studienstruktur und der Curricularanteile), die Exportnachfrage aus anderen Bachelor- und Masterstudiengängen, die verfügbaren Stellen und ihre jeweiligen konkreten Lehrdeputate und –reduktionen (ausstehende Entscheidungen über die Struktur- und Entwicklungsplanung der Universität und der Fakultäten sowie die Umsetzung der LVVO u.a.) und die verfügbaren Lehrauftragsstunden. Der Fachbereich ging in seinen Berechnungen davon aus, dass die Anfängerzahlen der gesamten MIN-Fakultät auf die Zulassungszielzahlen von 1450 im Jahr 2012 geringfügig sinken wird, für Biologie und Holzwirtschaft (mit deutlich niedrigerem Personalangebot) also höchstens geringfügig steigen. Denn der Fachbereich erreicht bereits für die Diplomstudierenden eine Erfolgsquote von 72,7 % im Mittel der Jahre 2001-2004 (Absolvent/inn/en bezogen auf die Erstsemester 5 Jahre vorher; Biologie 71,2 %, Holzwirtschaft 77,1 %) und schöpft die Kapazitäten voll aus.

Da Fachbereich und MIN-Fakultät eine forschungsorientierte Ausbildung im Masterbereich für außerordentlich wichtig halten, bildet der CN-Wert von 3,6 für Masterstudiengänge fachlich die untere Grenze. Da auch Kapazitäten für Graduiertenschulen/PhD-Programme eingeplant sind, haben wir unsere Bachelor-Studiengangsplanungen entsprechend angepasst und fachlich begründete Curricula aufgestellt, deren CNW bei 4,0 für Holzwirtschaft und 4,6 für Biologie liegen (siehe Ausfüllrechnungen im Anhang). Mit diesen der Finanzlage geschuldeten Werten liegen wir schon unter den Möglichkeiten der oben genannten Universitäten für Biologie und der Möglichkeiten von Fachhochschulen für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge (für den Vergleich zum BSc in Holzwirtschaft).

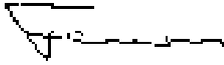
Rückfragen bezüglich der Curricula und der Berechnungen richten Sie bitte an den Prodekan Prof. Wienand für die Biologie (Tel. 42816-501) bzw. den Vorsitzenden des Studienreformausschusses Holzwirtschaft, Herrn Prof. Mantau (Tel. 73962-108) sowie unsere Planerin (Dr. Antje Kaemmerer, Tel. 42838-4060).

Festsetzung der Zulassungszahlen für das Studienjahr 2005/06

Aufgrund des statischen Ansatzes des Kapazitätsrechtes ergibt sich bei Einführung der Bachelor-Studiengänge ein weiteres Problem: Da aufgrund der guten Auslastung und geringen Abbrecherquoten in den Diplomstudiengängen Biologie und Holzwirtschaft die Aufbau-kurse voll belegt sind, können die Masterstudiengänge erst mit einer gewissen Verzögerung in den folgenden Jahren eingeführt werden. Setzt man die Masterzulassung auf 0, ergeben sich rechnerisch zu hohe Zulassungszahlen in die Bachelorstudiengänge. In der Biologie wirkt sich der Effekt aufgrund des hohen Kapazitätsanteils für Lehramtsstudiengänge und Lehrexport geringer aus. In der Holzwirtschaft führt der statische Ansatz zu einer um etwa 80 % erhöhten Zulassungszahl, was sowohl räumlich als auch personell nicht zu leisten ist. Da bei Praktika und Demonstrationen (aufgrund einmalig oder in geringer Zahl vorhandener Arbeitsmittel und Maschinen) die Gruppengröße auch vorübergehend nicht in diesem Maß

erhöht werden kann, beantragt der Fachbereich Biologie für die Holzwirtschaft eine Setzung der Zulassungszahlen auf die mittelfristig angestrebten und laut Strukturplan vertretbaren jährlichen Anfängerzahlen von rund 45.

Mit freundlichem Gruß



Professor Dr. Arno Frühwald
Dekan Fachbereich Biologie

Anhang: - Ausfüllrechnungen CNWerte Biologie und Holzwirtschaft

Ausfüllrechnung für den CNW im Studiengang BSc Biologie

Datum: 29. April 2005

Bezeichnung der Lehrveranstaltung	LV-Typ	Dauer in SWS v	Teilnehmerzahl g	Anrechnungsfaktor f	v x f / g
1	2	g	3	4	5
1. Fachsemester					
Orientierungseinheit/ Sicherheitsunterweisung /Mentoring	V/E	1	15	0,33	0,022
Grundlagen der Biologie 1	V	4	200	1	0,020
Grundlagen der Biologie - Grundpraktikum 1	P	3	15	0,5	0,100
Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende mit Chemie im	V	3	200	1	0,015
Übungen zur Allgemeinen Chemie für Studierende mit Chemie im Neb	Ü	1	18	1	0,056
Anorganisch Chemisches Kurspraktikum für Studierende der Biologie	P mit S	4	18	0,5	0,111
Experimentalphysik für Studierende mit Physik im Nebenfach	V	2	300	1	0,007
Ü zur Experimentalphysik für Biolog/inn/en	Ü	1	20	1	0,050
Physikpraktikum für Studierende der Biologie	P	3	20	0,5	0,075
Angewandte Mathematik für Studierende der Biologie	V	2	150	1	0,013
Übungen zur Mathematik für Studierende der Biologie	Ü	2	18	0,5	0,056
2. Fachsemester					
Übersicht über das Pflanzenreich	V	2	200	1	0,010
Botanisches Grundpraktikum	P	4	15	0,5	0,133
Morphologie und Systematik heimischer Gefäßpflanzen	V	1	200	1	0,005
Botanische Bestimmungsübungen	P	3	18	0,5	0,083
Systematische Zoologie	V	3	200	1	0,015
Organisationsformen im Tierreich	P	6	15	0,5	0,200
Zoologische Bestimmungsübungen	P	3	15	0,5	0,100
Grundvorlesung Organische Chemie für Nebenfachstudierende	V	3	150	1	0,020
Übung mit Sem. Organische Chemie für Nebenfachstudierende	Ü	1	18	1	0,056
Grundlagen der Geowissenschaften	V	3	200	1	0,015
Geowiss. Prakt./bodenkundliche Feldübungen	P/FeldÜ	2	18	0,5	0,056
3. Fachsemester					
Einführung in die Tierphysiologie	V	2	200	1	0,010
Tierphysiologisches Praktikum	P	6	15	0,5	0,200
Einführung in die Mikrobiologie	V	2	200	1	0,010
Einführung in die Mikrobiologie	P	6	15	0,5	0,200
Praktikum Organische Chemie für Studierende der Biologie	P mit S	4	15	0,5	0,133
Allgemeine Genetik und Molekularbiologie	V	2	200	1	0,010

Ausfüllrechnung für den CNW im Studiengang BSc Biologie

Datum: 29. April 2005

Bezeichnung der Lehrveranstaltung	LV-Typ	Dauer in SWS v	Teilnehmerzahl g	Anrechnungsfaktor f	v x f / g
1	2	g	3	4	5
Genetisches Praktikum	P	6	15	0,5	0,200
Genetisches Seminar	S	1	18	1	0,056
4. Fachsemester					
Allgemeine Ökologie	V	1	200	1	0,005
Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume	V	2	200	1	0,010
Praktikum Ökologie	P	2,5	15	0,5	0,083
Exkursionen Botanik und Zoologie	E	6	15	0,3	0,120
Einführung in die Pflanzenphysiologie	V	2	200	1	0,010
Pflanzenphysiologischer Kurs	P mit S	6	15	0,5	0,200
ABK 1 V/S z.B. „Arbeiten mit Gruppen/Tutorenschulung“	V/S	1,5	30	1	0,050
ABK 1 Praktikum/Ü z.B. „Anleiten von Lerngruppen“	P/Ü	4	15	0,5	0,133
5.16. Fachsemester					
Biostatistik 1	V	2	140	1	0,014
Übungen zur Biostatistik 1	Ü	2	18	0,5	0,056
Entwicklungsbiologie	V	2	140	1	0,014
Entwicklungsbiologisches Praktikum	P	3	15	0,5	0,100
Wahlpflichtmodule - V/S	V/S	2	15	1	0,133
Wahlpflichtmodule - P	P	8	10	0,5	0,400
ABK II - Projektseminar	S/V	1,5	24	1	0,063
ABK II - Fallstudie	P	4	12	0,5	0,167
ABK III - Informationsseminar über Berufspraktika	S	1	30	1	0,033
ABK III - Externes Berufspraktikum - Auswertendes S und Betreuung	P	0,12	1	1	0,120
Wahlmodule - V/S	V/S	2	18	1	0,111
Wahlmodule - P/Ü	P/Ü	8	12	0,5	0,333
Projektstudie	B	0,12	1	1	0,120
Betreuungsfaktor BSc Abschlussarbeit	B	0,3	1	1	0,300
Summe:					4,6121

Bezeichnung der Lehrveranstaltung	LV-Typ	Dauer in SWS v	Teilnehmerzahl q	Rechnungsfaktor f	v x f / g
1	2	g	3	4	5
1. Semester					
Studienberatung - Einführung in das Studium der Holzwirtschaft	S	1	22	1	0,045
Einführung in die mechanische Holztechnologie	V	1	44	1	0,023
Einführung in die chemische Holztechnologie	V	1	44	1	0,023
Volkswirtschaftslehre für Holzwirte	V	2	44	1	0,045
Grundlagen der Holz- und Forstwirtschaft	S	2	22	1	0,091
Arbeitswissenschaft 1	V	2	44	1	0,045
Mathematische Statistik (Grundlagen) 1	S	2	22	1	0,091
Mathematik 1	V	2	60	1	0,033
Mathematik 1 - Übungen	Ü	1	22	1	0,045
Mathematik II	V	2	60	1	0,033
Mathematik II - Übungen	Ü	1	22	1	0,045
Grundlagen der Biologie für LA und Nebenfächler	V	3	200	1	0,015
Mikroskopisch-botanische Übungen mit Seminar	Ü	3	15	0,5	0,100
Dendrologie mit Übungen	S	3	22	1	0,136
2. Semester					
Betriebliches Rechnungswesen	V	3	550	1	0,005
Buchhaltung	V	2	550	1	0,004
Bürgerliches Recht und Handelsrecht	V	4	550	1	0,007
Allgemeine Chemie (Zahnmed, Howi)	V	4	60	1	0,067
Kleines chem. Praktikum für Naturwissenschaftler	P	4	15	0,5	0,133
Experimentalphysik 1	V	3	100	1	0,030
Übungen Experimentalphysik 1	Ü	1	15	0,5	0,033
Experimentalphysik II	V	3	100	1	0,030
Übungen Experimentalphysik II	Ü	1	15	0,5	0,033
Thermodynamik	V	2	44	1	0,045
3. Semester					
Allgem. Betriebswirtschaftslehre 1	V	4	550	1	0,007
Allgem. Betriebswirtschaftslehre II	V	4	550	1	0,007
Technische Mechanik 1	V	2	44	1	0,045
Technische Mechanik II	V	2	44	1	0,045
Grundlagen der Konstruktionslehre 1 - Maschinenbau	V	1	44	1	0,023
Grundlagen der Konstruktionslehre II - Holzprodukte/Holzbau	V	2	44	1	0,045
Freier Wahlbereich Vorlesung/Seminar	V/S	4	30	1	0,133
Freier Wahlbereich Übung/Praktikum	Ü/P	6	15	0,5	0,200
Betriebspraktikum 1	Ber	0,05	1	1	0,050

	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	LV-Typ	Dauer in SWS v	Teilnehmerzahl q	Rechnungsfaktor f	v x f / g
	1	2	q	3	4	5
	4. Semester					
34	Grundlagen der Holzbiologie 1	V	2	44	1	0,045
35	Holzbiologisches Praktikum	P	1	15	0,5	0,033
36	Grundlagen der Holzbiologie II	V	2	44	1	0,045
37	Best. der Eigenschaften von Nutzhölzer	P	2,5	22	1	0,114
38	Grundlagen der Holzchemie	V	3	44	1	0,068
39	Arbeitswissenschaft II	V	2	44	1	0,045
40	Arbeitswissenschaftliches Seminar	S	2	22	1	0,091
41	Holzphysik (Grundlagen)	V	3	44	1	0,068
42	Elastizitäts- und Festigkeitslehre	V	3	44	1	0,068
43	Forst und Holzwirtschaftsgeographie	V	2	44	1	0,045
44	Forstliche Produktionslehre 1	V	2	44	1	0,045
45	Forstliche Produktionslehre 11	V	2	44	1	0,045
46	Rohholzmanagement/Logistik	V	1	44	1	0,023
	5./6. Semester					
47	Holzschäden durch Insekten	S	1,5	22	1	0,068
48	Holzschäden durch Pilze	S	1,5	22	1	0,068
49	Holzschutz	V	1,5	44	1	0,034
50	Holzbearbeitungsmaschinen	S	2	22	1	0,091
51	Verfahrenstechnik 1 (Vollholz)	V	3	44	1	0,068
52	Verfahrenstechnik II (Holzwerkstoffe)	V	3	44	1	0,068
53	Seminar zur Verfahrenstechnik	S	3	22	1	0,136
54	Chem. Holztechnologie	V	5	44	1	0,114
55	Chemisch-technologisches Grundpraktikum	P	2	12	0,5	0,083
56	Freier Wahlbereich ** Vorlesung/Seminar	V/S	2	30	1	0,067
57	Freier Wahlbereich ** Übung/Praktikum	Ü/P	3	15	0,5	0,100
58	Exkursionen	E	3	44	0,3	0,020
59	Holzhandelskunde	S	2	22	1	0,091
60	Holzmärkte, Folgemärkte	V	1	44	1	0,023
61	Markt- und Absatzforschung	V	2	44	1	0,045
62	Lacke und Leime (Holzchemie)	V	1,5	44	1	0,034
63	Werkstoffkunde (Holzphysik)	V	1,5	44	1	0,034
64	Betriebspraktikum II	Ber	0,1	1	1	0,100
65	BSc Abschlussarbeit (Betreuungsfaktor)	B	0,3	1	1	0,300
					Summe:	4,001

Anlage D

- a) Ermittlung der Summe aller Magister-Std.gänge
- b) Aufteilung d. Mag.-Nebenfächer auf d. beteiligten Lehreinheiten

Tabelle: Ermittlung der Summe aller Magister-Studiengänge
zum Kapazitätsbericht 2005/2006

Lfd.Nr.	Studiengang/ Magister	WS 03/04	SS 2004
1	2	3	4
1	Evangelische Theologie	20	15
2	Soziologie	1	-
3	Politische Wissenschaften	1	-
4	Philosophie	26	23
5	Sozial-u. Wirtsch.gesch.	32	-
6	Allg.Erz.wissenschaft	10	14
7	Germanistik	36	34
8	Skandinavistik	20	0
9	Sprachlehrforschung	23	16
10	Anglistik	38	35
11	Nordamerikanistik	15	11
12	Französisch	81	56
13	Italienisch	37	29
14	Spanisch	31	20
15	Portugiesisch	13	13
16	Indogermanistik	14	-
17	Ostslavistik	24	16
18	Westslavistik	18	10
19	Südslavistik	8	2
20	Phonetik	0	-
21	Gebärdensprache	15	-
22	Medienkultur	24	6
23	Finno-Ugristik	21	10
24	Geschichte	63	36
25	Latein	8	4
26	Griechisch	9	4
27	Byzantinistik	15	1
28	Vor-und Frühgeschichte	9	7
29	Archäologie	12	10
30	Mesoamerikanistik	8	7
31	Kunstgeschichte	28	22
32	Hist. Musikwissenschaft	27	15
33	System. Musikwiss.	14	10
34	Volkskunde	12	11
35	Ethnologie	21	23
36	gyptologie	10	9
37	Alt-u. Mittelindologie	15	-
38	Neuindologie	22	-

Lfd.Nr.	Studiengang/ Magister	WS 03/04	SS 2004
1	2	3	4
39	Tibetologie	19	-
40	Austrones. Spr. u. Kulturen	13	9
41	Iranistik	13	13
42	Afrikanistik	27	20
43	Sinologie I	30	-
44	Sinologie II	26	-
45	Thail. Philologie	16	9
46	Japanologie	74	-
47	Islamwissenschaften	32	21
48	Turkologie	12	15
49	Anthropologie	-	-
50	Koreanistik	24	-
Summe		1 067	556
			811,5

Quelle: Studentinnen/Studenten - 1. Fachsemester und Gesamtzahl im
WS 03/04, SS 04

Tabelle: Nebenfachverteilung Magisterstudierender
01.10.2002 - 30.09.2004 für den Kapazitätsbericht WS 05/06, SS 06

Lfd.Nr.	Nebenfach	01.10.2002 30.09.2003	01.10.2003 30.09.2004	Summe	Prozent
1	2	3	4	5	6
1	Evang. Theologie	13	10	23	2,5
2	Rechtswissenschaft	27	37	64	6,9
3	BWL	29	23	52	5,6
4	VWL	13	23	36	3,9
5	Soziologie	35	28	63	6,8
6	Polit. Wissenschaft	90	99	189	20,3
7	Philosophie	32	51	83	8,9
8	Soz.u.Wirt.geschichte	23	27	50	5,4
9	Allg. Erziehungswiss.	45	36	81	8,7
10	Deutsche Sprache u. Literatur	64	72	136	14,6
11	Itlere Dt. Literatur	5	3	8	0,9
12	Neuere Dt. Literatur	35	32	67	7,2
13	Anglistik	36	34	70	7,5
14	Spr.,Lt. u. Kult. Nordam.	25	12	37	4,0
15	Französisch	21	13	34	3,6
16	Italienisch	4	12	16	1,7
17	Spanisch	29	19	48	5,1
18	Portugiesisch	1	4	5	0,5
19	Sprachlehrfoschung	13	10	23	2,5
20	Skandinavistik	11	6	17	1,8
21	Allgem. Sprachwissensch.	3	1	4	0,4
22	Indogermanistik	2	2	4	0,4
23	Phonetik	6	8	14	1,5
24	Finno - Ugristik	1	1	2	0,2
25	Slavistik	16	12	28	3,0
26	Journalistik	28	28	56	6,0
27	Geschichte	60	49	109	11,7
28	Latein	4	3	7	0,8
29	Griechisch	4	3	7	0,8
30	Byzantinistik	-	-	0	0,0
31	Kunstgeschichte	36	22	58	6,2
32	Ethnologie	30	30	60	6,4
33	Volkskunde	21	17	38	4,1
34	Klass. Archäologie	9	6	15	1,6
35	Altamerikanistik	4	2	6	0,6
36	Vor-und Frühgeschichte	-	5	5	0,5
37	Hist. Musikwissensch.	11	2	13	1,4

Lfd.Nr.	Nebenfach	01.10.2002 30.09.2003	01.10.2003 30.09.2004	Summe	Prozent
1	2	3	4	7	6
38	System. Musikwissensch.	4	7	11	1,2
39	Islamkunde	4	8	12	1,3
40	Turkologie	-	4	4	0,4
41	Afrikanistik	5	2	7	0,8
42	Afrikastudien	2	-	2	0,2
43	Alt-Orientalistik	-	-	0	0,0
44	Iranistik	2	-	2	0,2
45	Thail., Birma, Indochina	1	1	2	0,2
46	Japanologie	2	2	4	0,4
47	Sinologie	15	20	35	3,8
48	gyptologie	-	5	5	0,5
49	Ind. u. Tibet.Philologie	10	3	13	1,4
50	Austron. Spr. u. Kulturen	1	3	4	0,4
51	Gesch.d.Naturwiss.	8	4	12	1,3
52	Physik	1	1	2	0,2
53	Biologie	6	2	8	0,9
54	Anthropologie	-	-	0	0,0
55	Geologie	-	2	2	0,2
56	Geographie	12	18	30	3,2
57	Psychologie	61	75	136	14,6
58	Informatik	9	2	11	1,2
59	Sportwissenschaft	4	7	11	1,2
60	Tibetologie	-	-	0	0,0
61	Wirtschaftsgeographie	-	-	0	0,0
62	Theaterwissenschaft	-	-	0	0,0
63	Sonstige	-	-	0	0,0
64	Koreanistik	5	-	5	0,5
65	Medienkultur	11	6	17	1,8
66	Gebärdensprache	1	1	2	0,2
67	Berufs-u.Wirtschaftspäd.	-	-	0	0,0
Summe Universität Hamburg		950	915	1865	200

Quelle: Prüfungsamt 1
(2. Hauptfach = 2 Nebenfächer)

Anlage E

Schwundausgleichsfaktoren

Fachbereich:

Fach:

Abschluss:

Alle

Magister (2) Allgemein

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	715	1025	491	720	416	625	360	549
2002 WS	1342	572	869	408	720	424	563	333
2003 SS	639	1038	487	749	428	682	391	529
2003 WS	1161	532	898	458	745	428	645	355
2004 SS	575	991	456	789	483	682	388	579
2004 WS	986	466	779	389	763	448	591	375
	4432	4158	3201	3124	2792	2841	2347	2345
		3599	3489	2793	3139	2664	2578	2171
Sem. Erfolgsquoten:		0,812	0,8391	0,8725	1,0048	0,9542	0,9074	0,925
Multiplikation:	1	0,812	0,6814	0,5945	0,5974	0,57	0,5172	0,4785
Erfolgsquote:	5,2511							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,6564							

Fachbereich: Evangelische Theologie (1)
Fach: Ev.Theol. (53)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	19	11	17	10	4	6	3	3
2002 WS	32	9	5	11	7	2	5	3
2003 SS	17	16	5	4	8	7	2	2
2003 WS	20	12	12	5	4	7	6	2
2004 SS	15	10	11	8	3	2	2	5
2004 WS	15	11	7	8	7	2	2	1

	103	58	50	38	26	24	18	15
		58	40	36	29	20	17	13
Sem. Erfolgsquoten:		0,5631	0,6897	0,72	0,7632	0,7692	0,7083	0,7222

Multiplikation: 1 **0,5631** **0,3883** **0,2796** **0,2134** **0,1641** **0,1163** **0,084**

Erfolgsquote: 2,8088
 Fachsemester: 8
Schwundfaktor: 0,3511

Fachbereich: Evangelische Theologie (1)
Fach: Ev.Theol. (53)
Abschluss: TheolPrüf (4)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	5	12	2	10	4	11	3	11
2002 WS	15	5	10	2	11	8	11	2
2003 SS	8	15	6	9	3	9	8	8
2003 WS	12	7	13	6	11	3	12	8
2004 SS	9	12	4	12	4	13	3	12
2004 WS	15	7	10	4	13	3	8	3
	49	51	35	39	33	44	37	41
		46	43	33	42	36	42	33
Sem. Erfolgsquoten:		0,9388	0,8431	0,9429	1,0769	1,0909	0,9545	0,8919

Multiplikation: 1 **0,9388** **0,7915** **0,7463** **0,8037** **0,8768** **0,8369** **0,7464**

Erfolgsquote: 6,7404

Fachsemester: 8

Schwundfaktor: 0,8425

Fachbereich: Evangelische Theologie (1)
Fach: Ev.Theol. (53)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	20	34	5	6	5	5	5	1
2002 WS	31	11	23	5	4	3	4	4
2003 SS	18	19	7	18	3	4	3	3
2003 WS	36	15	14	4	15	2	4	3
2004 SS	23	26	11	7	4	9	1	2
2004 WS	22	14	17	7	6	2	7	1
	128	105	60	40	31	23	17	13
		85	72	41	32	20	19	13
Sem. Erfolgsquoten:		0,6641	0,6857	0,6833	0,8	0,6452	0,8261	0,7647
Multiplikation:	1	0,6641	0,4554	0,3112	0,2489	0,1606	0,1327	0,1015
Erfolgsquote:	3,0742							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,3843							

Fachbereich: Evangelische Theologie (1)
Fach: EvRel.LA (136)
Abschluss: LA a.So. (26)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	9	1	12	3	4	2	2
2002 WS	11	0	10	1	11	2	4	2
2003 SS	0	8	0	6	0	10	0	4
2003 WS	3	0	9	1	6	0	9	0
2004 SS	1	3	0	9	1	5	0	9
2004 WS	5	1	3	0	10	1	5	0
	15	20	20	29	21	21	15	17
		12	22	17	28	18	18	15
Sem. Erfolgsquoten:		0,8	1,1	0,85	0,9655	0,8571	0,8571	1
Multiplikation:	1	0,8	0,88	0,748	0,7222	0,619	0,5306	0,5306
Erfolgsquote:	5,8304							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,7288							

Fachbereich: Evangelische Theologie (1)
Fach: EvRel.LA (136)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	19	71	16	16	11	14	43	25
2002 WS	39	16	76	17	19	14	18	15
2003 SS	16	35	19	70	17	16	12	15
2003 WS	26	18	34	21	65	17	17	13
2004 SS	38	24	16	34	24	57	17	16
2004 WS	38	38	20	15	30	25	47	17

	138	164	161	158	136	118	107	84
		131	165	157	155	129	111	76
Sem. Erfolgsquoten:		0,9493	1,0061	0,9752	0,981	0,9485	0,9407	0,7103

Multiplikation: 1 **0,9493** **0,9551** **0,9313** **0,9137** **0,8666** **0,8152** **0,579**

Erfolgsquote: 7,0102
 Fachsemester: 8
Schwundfaktor: 0,8763

Fachbereich: Evangelische Theologie (1)
Fach: EvRel.LA (136)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	6	16	5	7	5	8	2	10
2002 WS	7	6	13	4	7	4	6	3
2003 SS	2	6	6	12	4	6	2	6
2003 WS	7	2	4	5	13	4	5	2
2004 SS	6	5	2	4	5	12	4	5
2004 WS	6	5	5	1	5	3	11	2
	28	35	30	32	34	34	19	26
		24	30	26	34	29	28	18
Sem. Erfolgsquoten:		0,8571	0,8571	0,8667	1,0625	0,8529	0,8235	0,9474
Multiplikation:	1	0,8571	0,7347	0,6367	0,6765	0,577	0,4752	0,4502
Erfolgsquote:	5,4076							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,6759							

Fachbereich: Evangelische Theologie (1)
Fach: EvRel.LA (136)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	0	0	0	0	0	0	0
2002 WS	0	0	0	0	0	0	0	0
2003 SS	1	0	0	0	0	0	0	0
2003 WS	0	1	0	0	0	0	0	0
2004 SS	1	0	1	0	0	0	0	0
2004 WS	3	1	0	1	0	0	0	0
	2	1	1	0	0	0	0	0
		2	1	1	0	0	0	0
Sem. Erfolgsquoten:		1	1	1	???	???	???	???
Multiplikation:	1	1	1	1	???	???	???	???
Erfolgsquote:	???							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	???	0,8205 aus Erz.wiss./LAOBS						

Fachbereich: Rechtswissenschaft (2)
Fach: Rechtswi. (135)
Abschluss: Staatspr (8)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	362	375	221	328	214	326	213	377
2002 WS	485	326	344	209	320	212	320	212
2003 SS	339	435	299	317	193	317	213	315
2003 WS	422	309	402	280	326	187	329	209
2004 SS	346	411	291	391	288	331	186	333
2004 WS	319	302	361	266	371	278	339	179

	1954	1856	1557	1525	1341	1373	1261	1446
		1783	1697	1463	1498	1325	1387	1248
Sem. Erfolgsquoten:		0,9125	0,9143	0,9396	0,9823	0,9881	1,0102	0,9897

Multiplikation: 1 **0,9125** **0,8343** **0,7839** **0,7701** **0,7609** **0,7686** **0,7607**

Erfolgsquote: 6,591
 Fachsemester: 8
Schwundfaktor: 0,8239

Fachbereich: **Wirtschaftswissenschaften (3)**
Fach: **BWL (21)**
Abschluss: **Dip.U. (11)**

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	300	480	216	377	197	274	153	248
2002 WS	498	246	428	195	346	145	249	147
2003 SS	243	418	202	374	183	280	135	242
2003 WS	458	223	385	187	351	153	262	133
2004 SS	268	403	201	356	227	306	154	260
2004 WS	396	236	343	181	351	186	278	149
	1767	1770,0000	1432,0000	1489,0000	1304,0000	1158,0000	953,0000	1030,0000
		1526	1559	1293	1458	1070	1078	931
Sem. Erfolgsquoten:		0,8636	0,8808	0,9029	0,9792	0,8206	0,9309	0,9769
Multiplikation:	1,0000	0,8636	0,7607	0,6868	0,6725	0,5518	0,5137	0,5019
Erfolgsquote:	5,5510							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,6939							

Fachbereich: **Wirtschaftswissenschaften (3)**
Fach: **VWL (175)**
Abschluss: **Dip.U. (11)**

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	72	102	48	75	31	33	19	23
2002 WS	118	55	74	41	68	18	29	18
2003 SS	66	102	41	62	49	52	17	27
2003 WS	105	57	90	37	83	41	45	15
2004 SS	63	81	52	73	42	47	31	38
2004 WS	92	58	68	45	68	24	39	25

	424	397	305	288	273	191	141	121
		353	325	258	310	182	161	123
Sem. Erfolgsquoten:		0,8325	0,8186	0,8459	1,0764	0,6667	0,8429	0,8723

Multiplikation: **1** **0,8325** **0,6816** **0,5765** **0,6206** **0,4137** **0,3487** **0,3042**

Erfolgsquote: 4,7779
Fachsemester: 8
Schwundfaktor: **0,5972**

Fachbereich: **Wirtschaftswissenschaften (3)**
Fach: **WirtsInfor (277)**
Abschluss: **Dip.U. (11)**

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	83	3	84	1	47	4	31
2002 WS	87	2	71	4	82	1	43	4
2003 SS	1	72	4	66	3	68	1	39
2003 WS	91	1	68	3	70	3	62	1
2004 SS	0	78	3	66	3	66	5	59
2004 WS	63	2	65	5	59	4	63	6

	179	236	149	223	159	185	115	134
		155	211	144	217	142	174	109
Sem. Erfolgsquoten:		0,8659	0,8941	0,9664	0,9731	0,8931	0,9405	0,9478

Multiplikation: **1** **0,8659** **0,7742** **0,7482** **0,7281** **0,6502** **0,6116** **0,5797**

Erfolgsquote: 5,9579
Fachsemester: 8
Schwundfaktor: **0,7447**

Fachbereich: **Wirtschaftswissenschaften (3)**
Fach: **SozWiSpWir (673)**
Abschluss: **LA a.So. (26)**

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	0	0	0	0	0	0	0
2002 WS	1	0	0	0	0	0	0	0
2003 SS	0	1	0	0	0	0	0	0
2003 WS	0	0	1	0	0	0	0	0
2004 SS	0	0	0	1	0	0	0	0
2004 WS	2	0	0	0	1	0	0	0
	1	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
		1	1	1	1	0	0	0
Sem. Erfolgsquoten:		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	???	???	???
Multiplikation:	1,0000	1	1	1	1	???	???	???
Erfolgsquote:	???							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	???	0,957 aus Erz.wiss./LA S						

Fachbereich: **Wirtschaftswissenschaften (3)**
Fach: **SozWiSpWir (673)**
Abschluss: **LA GuM (43)**

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	5	9	5	2	0	11	2	1
2002 WS	10	8	7	6	2	0	2	1
2003 SS	5	8	4	6	3	1	0	0
2003 WS	7	5	8	4	6	4	1	0
2004 SS	7	5	3	8	4	6	4	1
2004 WS	5	5	4	2	8	6	2	3
	34	35	27	26	15	22	9	3
		31	26	26	23	17	9	5
Sem. Erfolgsquoten:		0,9118	0,7429	0,963	0,8846	1,1333	0,4091	0,5556

Multiplikation: **1** **0,9118** **0,6773** **0,6522** **0,577** **0,6539** **0,2675** **0,1486**

Erfolgsquote: 4,8883
Fachsemester: 8
Schwundfaktor: **0,611**

Fachbereich: **Wirtschaftswissenschaften (3)**
Fach: **SozWiSpWir (673)**
Abschluss: **LA OAS (44)**

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	4	21	11	6	5	2	0	0
2002 WS	14	3	18	11	6	4	2	0
2003 SS	5	12	3	13	8	8	3	2
2003 WS	9	5	11	2	12	7	8	3
2004 SS	3	7	4	11	1	9	6	7
2004 WS	9	0	5	3	10	1	9	5
	35	48	47	43	32	30	19	12
		27	41	40	37	29	28	17
Sem. Erfolgsquoten:		0,7714	0,8542	0,8511	0,8605	0,9063	0,9333	0,8947

Multiplikation: **1** **0,7714** **0,6589** **0,5608** **0,4825** **0,4373** **0,4081** **0,3652**

Erfolgsquote: 4,6843
Fachsemester: 8
Schwundfaktor: **0,5855**

Fachbereich: **Wirtschaftswissenschaften (3)**
Fach: **SozWiSpWir (673)**
Abschluss: **LA OBS (45)**

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	10	15	7	10	3	5	1	4
2002 WS	9	9	16	7	8	1	5	1
2003 SS	4	10	14	16	5	7	0	4
2003 WS	8	3	10	9	17	5	7	0
2004 SS	2	4	2	9	6	16	5	7
2004 WS	7	2	4	2	9	4	12	4

	33	41	49	51	39	34	18	16
		28	46	43	45	33	29	16
Sem. Erfolgsquoten:		0,8485	1,122	0,8776	0,8824	0,8462	0,8529	0,8889

Multiplikation: **1** **0,8485** **0,952** **0,8354** **0,7371** **0,6237** **0,532** **0,4729**

Erfolgsquote: 6,0015
Fachsemester: 8
Schwundfaktor: **0,7502**

Fachbereich: **Wirtschaftswissenschaften (3)**
Fach: **WirtWis/LA (715)**
Abschluss: **LA OBS (45)**

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	30	37	18	18	14	11	3	7
2002 WS	36	24	34	16	24	10	10	2
2003 SS	25	35	21	36	22	18	9	10
2003 WS	46	22	36	19	39	19	15	8
2004 SS	41	48	24	31	16	34	18	14
2004 WS	35	36	44	23	31	15	29	15
	178	166	133	120	115	92	55	41
		165	159	125	132	96	81	49
Sem. Erfolgsquoten:		0,927	0,9578	0,9398	1,1	0,8348	0,8804	0,8909

Multiplikation: **1** **0,927** **0,8879** **0,8345** **0,9179** **0,7663** **0,6746** **0,601**

Erfolgsquote: 6,6092
Fachsemester: 8
Schwundfaktor: **0,8261**

Fachbereich: Medizin (4)
Fach: Medizin (107)
Abschluss: Staatspr (8)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	235	202	222	194	178	184	171	172
2002 WS	477	223	194	218	197	166	188	171
2003 SS	2	429	213	182	211	190	164	175
2003 WS	399	5	416	212	182	208	187	158
2004 SS	2	366	7	401	207	187	203	189
2004 WS	397	2	337	8	388	197	188	200

	1115	1225	1052	1207	975	935	913	865
		1025	1167	1021	1185	948	930	893
Sem. Erfolgsquoten:		0,9193	0,9527	0,9705	0,9818	0,9723	0,9947	0,9781

Multiplikation: 1 **0,9193** **0,8758** **0,85** **0,8345** **0,8114** **0,807** **0,7893**

Erfolgsquote: 6,8871
 Fachsemester: 8
Schwundfaktor: 0,8609

Fachbereich: **Medizin (4)**
Fach: Zahnmed. (185)
Abschluss: Staatspr (8)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	54	45	47	38	38	36	42	28
2002 WS	60	51	42	39	35	40	34	43
2003 SS	54	48	44	41	39	35	41	30
2003 WS	55	48	46	42	38	34	31	38
2004 SS	60	47	47	46	42	42	33	31
2004 WS	89	51	42	45	42	40	41	36
	283	239	226	206	192	187	181	170
		245	221	213	196	191	180	178
Sem. Erfolgsquoten:		0,8657	0,9247	0,9425	0,9515	0,9948	0,9626	0,9834

Multiplikation: 1 **0,8657** **0,8005** **0,7545** **0,7179** **0,7141** **0,6874** **0,676**

Erfolgsquote: **6,2161**
Fachsemester: 8
Schwundfaktor: **0,777**

Fachbereich: Sozialwissenschaften (5)
Fach: SozWispPol (672)
Abschluss: LA a.So. (26)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	6	0	1	0	1	0	0
2002 WS		4	0	6	0	1	0	0	0
2003 SS		0	3	0	5	0	1	0	0
2003 WS		0	0	3	1	5	0	1	0
2004 SS		0	0	0	3	0	5	0	1
2004 WS	2	0	1	0	3	0	5	0	
	4	9	9	10	6	7	1	1	
		3,0000	10,0000	9,0000	9,0000	6,0000	6,0000	1,0000	
Sem. Erfolgsquoten:		0,75	1,1111	1	0,9	1	0,8571	1	
Multiplikation:		1	0,75	0,8333	0,8333	0,75	0,75	0,6429	0,6429
Erfolgsquote:	6,2024								
Fachsemester:	8								
Schwundfaktor:	0,7753								

Fachbereich: Erziehungswissenschaft (6)
Fach: ErzWiss. (52)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		15	16	6	7	9	13	9	7
2002 WS		16	13	14	5	12	13	16	11
2003 SS		11	14	9	17	11	14	14	16
2003 WS		10	7	10	10	22	13	16	14
2004 SS		14	13	7	10	24	23	12	15
2004 WS		20	14	11	6	20	22	24	12
		66	63	46	49	78	76	67	63
			61	51	48	89	85	82	68
Sem. Erfolgsquoten:			0,9242	0,8095	1,0435	1,8163	1,0897	1,0789	1,0149
Multiplikation:		1	0,9242	0,7482	0,7807	1,4181	1,5453	1,6673	1,6922
Erfolgsquote:	9,776								
Fachsemester:	8								
Schwundfaktor:	1,222	~ 1,00							

Fachbereich: Erziehungswissenschaft (6)
Fach: GrundsPäd. (115)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	103	308	139	192	77	141	286	115
2002 WS	277	126	321	157	207	110	132	93
2003 SS	135	222	104	293	149	185	102	121
2003 WS	199	126	209	101	290	140	177	100
2004 SS	209	184	115	199	122	272	129	171
2004 WS	215	187	166	111	210	118	251	120
	923	966	888	942	845	848	826	600
		845	915	861	978	825	791	605
Sem. Erfolgsquoten:		0,9155	0,9472	0,9696	1,0382	0,9763	0,9328	0,7324
Multiplikation:	1	0,9155	0,8672	0,8408	0,8729	0,8523	0,795	0,5823
Erfolgsquote:	6,7259							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,8407							

Fachbereich: Erziehungswissenschaft (6)
Fach: Tenol/HfbK (201)
Abschluss: LA a.So. (26)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	0	0	1	0	0	0	0
2002 WS	2	0	0	0	1	0	0	0
2003 SS	0	2	0	0	0	1	0	0
2003 WS	0	0	3	0	0	0	1	0
2004 SS	0	0	0	3	0	0	0	1
2004 WS	0	0	0	0	2	0	0	0
	2	2	3	4	1	1	1	1
		2	3	3	3	1	1	1
Sem. Erfolgsquoten:		1	1,5	1	0,75	1	1	1
Multiplikation:	1	1	1,5	1,5	1,125	1,125	1,125	1,125
Erfolgsquote:	9,5							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	1,1875							

Fachbereich: Erziehungswissenschaft (6)
Fach: Tenol/HfbK (201)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	8	0	2	1	0	1	2
2002 WS	7	2	5	0	2	1	0	1
2003 SS	9	6	2	5	0	1	0	0
2003 WS	0	9	5	2	5	0	1	0
2004 SS	13	1	9	5	2	3	0	0
2004 WS	6	10	1	7	4	2	2	0
	29	26	21	14	10	5	2	3
		28	22	19	13	7	3	1
Sem. Erfolgsquoten:		0,9655	0,8462	0,9048	0,9286	0,7	0,6	0,5
Multiplikation:	1	0,9655	0,817	0,7392	0,6864	0,4805	0,2883	0,1441
Erfolgsquote:	5,1209							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,6401							

Fachbereich: Erziehungswissenschaft (6)
Fach: Erzwiss/LA (709)
Abschluss: LA a.So. (26)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	1	98	1	75	4	34	69	31
2002 WS	128	2	102	3	77	5	52	38
2003 SS	0	116	4	98	3	75	6	49
2003 WS	67	0	114	9	100	5	74	9
2004 SS	7	66	1	112	9	99	5	72
2004 WS	78	6	65	3	111	7	94	5
	203	282	222	297	193	218	206	199
		190	286	225	300	191	231	173
Sem. Erfolgsquoten:		0,936	1,0142	1,0135	1,0101	0,9896	1,0596	0,8398
Multiplikation:	1	0,936	0,9492	0,9621	0,9718	0,9617	1,0191	0,8558
Erfolgsquote:	7,6556							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,957							

Fachbereich: Erziehungswissenschaft (6)
Fach: Erzwiss/LA (709)
Abschluss: LA Zusatz (38)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS		0	0	0	0	0	0	0
2002 WS		0	0	0	0	0	0	0
2003 SS		1	10	1	12	0	3	0
2003 WS		12	1	10	1	9	0	3
2004 SS		2	12	1	10	1	1	0
2004 WS		5	2	12	1	5	1	1
		15	23	12	23	10	4	3
			25	24	24	15	5	4
Sem. Erfolgsquoten:		1,6667	1,0435	2	0,6522	0,5	1	0,6667
Multiplikation:		1	1,6667	1,7391	3,4783	2,2684	1,1342	1,1342
Erfolgsquote:	13,1771							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	1,6471	~ 1,00						

Fachbereich: Erziehungswissenschaft (6)
Fach: Erzwiss/LA (709)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	118	154	79	76	49	65	34	41
2002 WS	147	104	158	73	81	46	65	32
2003 SS	93	134	109	149	78	74	42	61
2003 WS	168	88	127	101	148	72	68	38
2004 SS	104	166	87	116	90	133	67	63
2004 WS	140	89	150	81	108	82	119	62
	630	646	560	515	446	390	276	235
		581	631	520	505	407	361	256
Sem. Erfolgsquoten:		0,9222	0,9768	0,9286	0,9806	0,9126	0,9256	0,9275
Multiplikation:	1	0,9222	0,9008	0,8365	0,8202	0,7485	0,6928	0,6426
Erfolgsquote:	6,5637							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,8205							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Skandinav. (120)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	32	1	24	0	15	0	10
2002 WS	33	0	31	1	23	1	13	0
2003 SS	0	29	0	26	2	17	3	12
2003 WS	20	0	27	0	18	2	17	2
2004 SS	0	20	1	24	3	18	0	14
2004 WS	22	1	17	1	19	4	13	0
	53	81	60	75	46	53	33	38
		50	76	52	65	42	46	28
Sem. Erfolgsquoten:		0,9434	0,9383	0,8667	0,8667	0,913	0,8679	0,8485
Multiplikation:	1	0,9434	0,8852	0,7671	0,6649	0,607	0,5269	0,447
Erfolgsquote:	5,8415							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,7302							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Gebärdolm (288)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	14	0	17	0	16	1	10
2002 WS	22	0	13	0	15	0	14	1
2003 SS	0	19	0	12	0	11	0	14
2003 WS	15	0	19	0	12	0	9	0
2004 SS	0	21	0	19	0	12	2	8
2004 WS	17	0	20	0	18	0	10	1
	37	54	32	48	27	39	26	33
		40	52	31	45	23	35	24
Sem. Erfolgsquoten:		1,0811	0,963	0,9688	0,9375	0,8519	0,8974	0,9231
Multiplikation:	1	1,0811	1,041	1,0085	0,9455	0,8054	0,7228	0,6672
Erfolgsquote:	7,2715							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,9089							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Indogerman (689)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	2	1	5	3	1	0	1
2002 WS		12	0	1	1	5	2	0	0
2003 SS		0	7	0	1	1	2	3	0
2003 WS		14	0	3	0	0	1	1	2
2004 SS		0	8	0	4	0	0	1	1
2004 WS		10	0	7	0	3	0	0	1
		26	17	5	11	9	6	5	4
			15	11	6	9	5	5	4
Sem. Erfolgsquoten:			0,5769	0,6471	1,2	0,8182	0,5556	0,8333	0,8
Multiplikation:		1	0,5769	0,3733	0,448	0,3665	0,2036	0,1697	0,1357
Erfolgsquote:		3,2738							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,4092							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Sprachfor (690)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		24	21	13	8	7	11	10	8
2002 WS		27	19	19	11	10	8	6	8
2003 SS		17	24	17	15	14	10	6	6
2003 WS		23	17	20	15	13	12	8	6
2004 SS		16	21	16	20	15	12	12	8
2004 WS		24	15	20	12	22	13	8	10
		107	102	85	69	59	53	42	36
			96	92	73	74	55	40	38
Sem. Erfolgsquoten:			0,8972	0,902	0,8588	1,0725	0,9322	0,7547	0,9048
Multiplikation:		1	0,8972	0,8092	0,695	0,7454	0,6948	0,5244	0,4745
Erfolgsquote:		5,8404							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,7301							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: ZAuslehrer (710)
Abschluss: LA Zusatz (38)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	0	0	0	0	0	0	0
2002 WS	0	0	0	0	0	0	0	0
2003 SS	22	20	17	14	6	6	4	6
2003 WS	32	18	17	16	10	6	4	4
2004 SS	5	15	6	13	8	4	2	1
2004 WS	13	3	13	3	8	4	0	1
	59	53	40	43	24	16	10	11
		56	53	46	32	20	10	12
Sem. Erfolgsquoten:		0,9492	1	1,15	0,7442	0,8333	0,625	1,2
Multiplikation:	1	0,9492	0,9492	1,0915	0,8123	0,6769	0,4231	0,5077
Erfolgsquote:	6,4098							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,8012							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Franz/LA (762)
Abschluss: LA a.So. (26)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	0	1	0	0	0	0	0
2002 WS		1	0	0	1	0	0	0	0
2003 SS		0	0	0	0	0	0	0	0
2003 WS		1	0	0	0	0	0	0	0
2004 SS		0	1	0	0	0	0	0	0
2004 WS		0	0	1	0	1	0	0	0
		2	1	1	1	0	0	0	0
			1	1	1	1	0	0	0
Sem. Erfolgsquoten:			0,5	1	1	1	???	???	???
Multiplikation:		1	0,5	0,5	0,5	0,5	???	???	???
Erfolgsquote:	???								
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:	???								

0,957 aus Französisch/LAS

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Franz/LA (762)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		8	15	6	12	13	0	21	2
2002 WS		14	5	15	6	12	12	7	4
2003 SS		2	8	3	15	6	11	10	6
2003 WS		11	1	7	3	14	1	11	7
2004 SS		7	11	1	6	3	13	1	11
2004 WS		8	6	10	2	7	3	13	0
		42	40	32	42	48	37	50	30
			31	36	32	42	40	42	28
Sem. Erfolgsquoten:			0,7381	0,9	1	1	0,8333	1,1351	0,56
Multiplikation:		1	0,7381	0,6643	0,6643	0,6643	0,5536	0,6284	0,3519
Erfolgsquote:		5,2648							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6581							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Franz/LA (762)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	7	57	16	26	13	26	7	12
2002 WS	25	7	43	16	14	12	23	3
2003 SS	7	22	7	37	19	12	9	19
2003 WS	19	7	20	7	33	14	10	6
2004 SS	13	14	6	21	13	31	16	10
2004 WS	19	9	13	4	20	13	23	13
	71	107	92	107	92	95	65	50
		59	89	85	99	82	81	51
Sem. Erfolgsquoten:		0,831	0,8318	0,9239	0,9252	0,8913	0,8526	0,7846
Multiplikation:	1	0,831	0,6912	0,6386	0,5909	0,5266	0,449	0,3523
Erfolgsquote:	5,0796							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,635							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Franz/LA (762)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		1	1	0	1	5	1	0	1
2002 WS		3	1	1	0	2	2	0	0
2003 SS		1	2	0	1	1	1	1	0
2003 WS		1	1	1	0	1	1	0	1
2004 SS		2	0	1	1	0	1	1	0
2004 WS		1	2	0	0	1	0	0	1
		8	5	3	3	9	6	2	2
			6	3	2	5	5	2	2
Sem. Erfolgsquoten:			0,75	0,6	0,6667	1,6667	0,5556	0,3333	1
Multiplikation:		1	0,75	0,45	0,3	0,5	0,2778	0,0926	0,0926
Erfolgsquote:		3,463							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,4329							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Span./LA (764)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	17	11	9	12	0	32	5
2002 WS	20	3	19	15	10	10	3	8
2003 SS	5	18	4	15	5	9	8	3
2003 WS	14	3	16	2	12	5	10	6
2004 SS	9	10	3	13	4	9	3	9
2004 WS	10	9	4	3	13	3	7	3
	48	51	53	54	43	33	56	31
		43	46	48	44	36	31	29
Sem. Erfolgsquoten:		0,8958	0,902	0,9057	0,8148	0,8372	0,9394	0,5179
Multiplikation:	1	0,8958	0,808	0,7318	0,5963	0,4992	0,4689	0,2428
Erfolgsquote:	5,2429							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,6554							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Span./LA (764)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	7	54	15	16	13	10	15	8
2002 WS	17	9	43	12	14	10	7	14
2003 SS	14	16	7	39	18	13	10	6
2003 WS	14	11	15	7	38	15	11	7
2004 SS	13	10	13	15	8	30	16	11
2004 WS	20	11	8	11	16	13	23	16
	65	100	93	89	91	78	59	46
		57	86	84	94	81	67	54
Sem. Erfolgsquoten:		0,8769	0,86	0,9032	1,0562	0,8901	0,859	0,9153
Multiplikation:	1	0,8769	0,7542	0,6812	0,7194	0,6404	0,5501	0,5035
Erfolgsquote:	5,7256							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,7157							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Span./LA (764)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		2	6	3	2	0	1	1	0
2002 WS		4	1	6	1	2	0	1	1
2003 SS		2	2	1	4	2	1	0	1
2003 WS		2	3	2	1	3	1	1	0
2004 SS		1	4	2	2	0	2	2	1
2004 WS		2	0	3	2	2	0	2	1
		11	16	14	10	7	5	5	3
			10	14	10	9	4	6	4
Sem. Erfolgsquoten:			0,9091	0,875	0,7143	0,9	0,5714	1,2	0,8
Multiplikation:		1	0,9091	0,7955	0,5682	0,5114	0,2922	0,3506	0,2805
Erfolgsquote:		4,7075							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,5884							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Russ/LA (766)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		9	11	4	1	4	2	1	1
2002 WS		10	7	10	4	3	4	1	1
2003 SS		1	9	6	9	4	3	4	1
2003 WS		9	1	8	5	14	4	3	4
2004 SS		5	9	1	7	6	11	4	3
2004 WS		7	4	8	2	9	5	10	4
		34	37	29	26	31	24	13	10
			30	33	27	36	27	22	13
Sem. Erfolgsquoten:			0,8824	0,8919	0,931	1,3846	0,871	0,9167	1
Multiplikation:		1	0,8824	0,787	0,7327	1,0145	0,8836	0,81	0,81
Erfolgsquote:		6,92							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,865							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Engl.LA (778)
Abschluss: LA a.So. (26)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	4	0	4	0	1	3	4
2002 WS		8	0	3	0	4	0	2	1
2003 SS		0	8	0	3	0	4	0	2
2003 WS		4	0	8	0	3	0	4	0
2004 SS		1	3	0	6	0	3	1	4
2004 WS		2	0	2	0	6	0	3	1
		13	15	11	13	7	8	10	11
			11	13	9	13	7	10	8
Sem. Erfolgsquoten:		0,8462	0,8667	0,8182	1	1	1,25	0,8	
Multiplikation:	1	0,8462	0,7333	0,6	0,6	0,6	0,75	0,6	
Erfolgsquote:	5,7295								
Fachsemester:	8								
Schwundfaktor:	0,7162								

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Engl.LA (778)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		15	102	38	53	15	23	76	19
2002 WS		48	16	97	42	58	16	22	18
2003 SS		18	34	13	80	29	50	13	21
2003 WS		34	14	30	11	76	27	46	11
2004 SS		37	30	13	28	16	64	27	40
2004 WS		41	29	26	12	31	18	49	21
		152	196	191	214	194	180	184	109
			123	179	173	210	175	157	111
Sem. Erfolgsquoten:			0,8092	0,9133	0,9058	0,9813	0,9021	0,8722	0,6033
Multiplikation:		1	0,8092	0,739	0,6694	0,6569	0,5925	0,5168	0,3118
Erfolgsquote:		5,2956							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,662							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Engl.LA (778)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	11	40	20	34	23	26	17	16
2002 WS	36	15	28	19	39	22	27	19
2003 SS	25	27	14	22	29	39	22	23
2003 WS	27	23	25	13	26	18	27	16
2004 SS	23	26	22	22	16	23	25	25
2004 WS	24	22	21	15	24	20	21	19
	122	131	109	110	133	128	118	99
		113	110	91	134	122	122	102
Sem. Erfolgsquoten:		0,9262	0,8397	0,8349	1,2182	0,9173	0,9531	0,8644
Multiplikation:	1	0,9262	0,7777	0,6493	0,791	0,7256	0,6916	0,5978
Erfolgsquote:	6,1592							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,7699							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Engl.LA (778)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		14	22	9	10	9	10	7	10
2002 WS		25	16	19	10	14	6	11	6
2003 SS		20	19	14	16	5	11	4	10
2003 WS		28	16	15	11	17	5	9	4
2004 SS		16	23	11	12	8	12	6	8
2004 WS		25	15	18	8	10	9	11	6
	103	96	68	59	53	44	37	38	
		89	77	57	54	43	41	34	
Sem. Erfolgsquoten:		0,8641	0,8021	0,8382	0,9153	0,8113	0,9318	0,9189	
Multiplikation:	1	0,8641	0,6931	0,5809	0,5317	0,4314	0,402	0,3694	
Erfolgsquote:	4,8726								
Fachsemester:	8								
Schwundfaktor:	0,6091								

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Deutsch/LA (914)
Abschluss: LA a.So. (26)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		1	11	0	12	1	7	5	0
2002 WS		15	1	12	0	14	2	7	8
2003 SS		0	14	1	13	0	14	3	7
2003 WS		10	0	14	1	14	1	14	3
2004 SS		3	10	0	13	2	14	1	14
2004 WS		11	3	9	1	12	3	14	1
		29	36	27	39	31	38	30	32
			28	36	28	42	34	39	33
Sem. Erfolgsquoten:			0,9655	1	1,037	1,0769	1,0968	1,0263	1,1
Multiplikation:		1	0,9655	0,9655	1,0013	1,0783	1,1826	1,2138	1,3351
Erfolgsquote:		8,7422							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		1,0928							
									0,957 aus Erz.wiss./LAS

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Deutsch/LA (914)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		27	60	51	66	39	47	85	47
2002 WS		65	42	62	59	74	51	55	29
2003 SS		34	42	33	65	58	71	49	49
2003 WS		53	31	42	30	71	56	65	49
2004 SS		59	54	31	44	39	68	56	64
2004 WS		56	51	55	32	51	39	71	54
		238	229	219	264	281	293	310	238
			220	223	230	293	285	296	245
Sem. Erfolgsquoten:			0,9244	0,9738	1,0502	1,1098	1,0142	1,0102	0,7903
Multiplikation:		1	0,9244	0,9002	0,9454	1,0492	1,0641	1,075	0,8496
Erfolgsquote:		7,8079							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,976							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Deutsch/LA (914)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		20	50	26	37	32	38	26	31
2002 WS		62	21	50	26	48	32	34	24
2003 SS		19	58	20	47	27	46	32	34
2003 WS		30	18	54	21	54	21	43	31
2004 SS		22	30	15	47	28	51	20	39
2004 WS		31	22	26	14	50	31	49	19
		153	177	165	178	189	188	155	159
			149	165	155	207	181	178	147
Sem. Erfolgsquoten:			0,9739	0,9322	0,9394	1,1629	0,9577	0,9468	0,9484
Multiplikation:		1	0,9739	0,9078	0,8528	0,9918	0,9498	0,8993	0,8528
Erfolgsquote:		7,4281							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,9285							

Fachbereich: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaft (7)
Fach: Deutsch/LA (914)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		10	32	9	15	10	13	6	9
2002 WS		32	11	33	8	15	8	14	6
2003 SS		14	28	10	34	10	14	8	15
2003 WS		36	17	29	8	34	11	12	8
2004 SS		22	39	19	28	10	31	11	12
2004 WS		24	17	37	19	22	8	26	10
		114	127	100	93	79	77	51	50
			112	128	97	91	72	71	51
Sem. Erfolgsquoten:			0,9825	1,0079	0,97	0,9785	0,9114	0,9221	1
Multiplikation:		1	0,9825	0,9902	0,9605	0,9398	0,8566	0,7898	0,7898
Erfolgsquote:		7,3091							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,9136							

Fachbereich: Philosophie und Geschichtswissenschaft (8)
Fach: Griech/LA (702)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		2	3	1	6	2	0	0	1
2002 WS		0	2	3	1	6	2	0	0
2003 SS		0	0	1	3	0	2	1	0
2003 WS		1	0	0	1	2	0	2	1
2004 SS		0	1	0	0	1	2	0	2
2004 WS		1	0	1	0	0	2	2	0
		3	6	5	11	11	6	3	4
			3	5	5	9	8	5	3
Sem. Erfolgsquoten:			1	0,8333	1	0,8182	0,7273	0,8333	1
Multiplikation:		1	1	0,8333	0,8333	0,6818	0,4959	0,4132	0,4132
Erfolgsquote:		5,6708							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,7088							

Fachbereich: Philosophie und Geschichtswissenschaft (8)
Fach: Latein/LA (703)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		10	16	3	15	5	7	1	6
2002 WS		10	5	18	4	14	5	5	1
2003 SS		2	8	3	13	4	9	3	5
2003 WS		5	1	8	3	11	3	9	3
2004 SS		5	5	1	8	3	11	3	8
2004 WS		11	6	5	0	7	4	9	3
		32	35	33	43	37	35	21	23
			25	35	28	39	32	29	20
Sem. Erfolgsquoten:			0,7813	1	0,8485	0,907	0,8649	0,8286	0,9524
Multiplikation:		1	0,7813	0,7813	0,6629	0,6012	0,52	0,4308	0,4103
Erfolgsquote:		5,1877							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6485							

Fachbereich: Philosophie und Geschichtswissenschaft (8)
Fach: Philos/LA (707)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	6	40	14	12	8	9	6	9
2002 WS	19	4	32	12	11	7	8	4
2003 SS	11	17	4	25	7	9	5	9
2003 WS	13	10	18	4	28	7	7	5
2004 SS	12	13	8	16	3	27	4	6
2004 WS	10	8	13	5	17	2	22	4
	61	84	76	69	57	59	30	33
		52	75	62	66	52	46	28
Sem. Erfolgsquoten:		0,8525	0,8929	0,8158	0,9565	0,9123	0,7797	0,9333
Multiplikation:	1	0,8525	0,7611	0,6209	0,5939	0,5418	0,4224	0,3943
Erfolgsquote:	5,187							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,6484							

Fachbereich: Philosophie und Geschichtswissenschaft (8)
Fach: Gesch/LA (782)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	1	57	27	27	23	1	58	19
2002 WS	29	2	64	31	27	19	18	10
2003 SS	32	23	4	55	30	24	12	18
2003 WS	38	29	27	4	52	29	22	11
2004 SS	45	35	27	25	9	50	29	20
2004 WS	48	42	33	25	28	7	49	25
	145	146	149	142	141	123	139	78
		131	155	140	146	129	130	84
Sem. Erfolgsquoten:		0,9034	1,0616	0,9396	1,0282	0,9149	1,0569	0,6043
Multiplikation:	1	0,9034	0,9591	0,9012	0,9266	0,8477	0,896	0,5415
Erfolgsquote:	6,9756							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,8719							

Fachbereich: Philosophie und Geschichtswissenschaft (8)
Fach: Gesch/LA (782)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	124	26	39	13	23	7	23
2002 WS	42	3	103	25	41	14	20	8
2003 SS	22	37	2	89	27	42	14	18
2003 WS	37	20	33	3	90	27	40	9
2004 SS	33	36	21	35	6	82	24	37
2004 WS	40	23	34	18	35	10	76	23
	134	220	185	191	177	188	105	95
		119	193	170	199	175	174	95
Sem. Erfolgsquoten:		0,8881	0,8773	0,9189	1,0419	0,9887	0,9255	0,9048
Multiplikation:	1	0,8881	0,7791	0,7159	0,7459	0,7375	0,6825	0,6175
Erfolgsquote:	6,1665							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,7708							

Fachbereich: Philosophie und Geschichtswissenschaft (8)
Fach: Gesch/LA (782)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		9	6	3	7	4	1	1	4
2002 WS		13	7	8	3	5	5	1	1
2003 SS		7	11	5	5	3	3	4	1
2003 WS		11	6	10	6	5	3	3	4
2004 SS		9	8	8	9	5	5	3	3
2004 WS		12	7	6	9	8	4	3	3
		49	38	34	30	22	17	12	13
			39	37	32	26	20	14	12
Sem. Erfolgsquoten:			0,7959	0,9737	0,9412	0,8667	0,9091	0,8235	1
Multiplikation:		1	0,7959	0,775	0,7294	0,6321	0,5747	0,4733	0,4733
Erfolgsquote:		5,4536							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6817							

Fachbereich: Kulturgeschichte und Kulturkunde (9)
Fach: Kls.Archäo (12)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		16	18	7	11	6	6	1	4
2002 WS		15	11	15	6	10	5	7	2
2003 SS		8	15	11	12	4	11	4	5
2003 WS		12	7	12	10	11	4	10	4
2004 SS		10	11	7	12	7	9	4	8
2004 WS		17	8	8	5	10	7	12	4
		61	62	52	51	38	35	26	23
			52	53	45	42	36	37	23
Sem. Erfolgsquoten:			0,8525	0,8548	0,8654	0,8235	0,9474	1,0571	0,8846
Multiplikation:		1	0,8525	0,7287	0,6306	0,5193	0,492	0,5201	0,4601
Erfolgsquote:		5,2033							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6504							

Fachbereich: Kulturgeschichte und Kulturkunde (9)
Fach: Kunstges. (92)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		23	32	19	20	21	19	16	21
2002 WS		27	20	30	17	24	26	18	16
2003 SS		27	20	19	20	17	26	29	21
2003 WS		28	25	18	19	25	19	26	25
2004 SS		22	22	23	14	25	26	21	28
2004 WS		29	18	21	20	15	28	27	24
		127	119	109	90	112	116	110	111
			105	111	90	106	125	121	114
Sem. Erfolgsquoten:			0,8268	0,9328	0,8257	1,1778	1,1161	1,0431	1,0364
Multiplikation:		1	0,8268	0,7712	0,6368	0,75	0,837	0,8731	0,9048
Erfolgsquote:		6,5996							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,825							

Fachbereich: Kulturgeschichte und Kulturkunde (9)
Fach: HiMusikwis (114)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		15	20	17	21	8	12	8	13
2002 WS		25	14	17	14	19	7	11	7
2003 SS		17	21	13	15	12	17	6	9
2003 WS		27	15	18	12	17	12	15	4
2004 SS		15	20	10	19	12	14	9	12
2004 WS		21	13	13	9	13	10	11	9
		99	90	75	81	68	62	49	45
			83	71	69	73	60	52	41
Sem. Erfolgsquoten:			0,8384	0,7889	0,92	0,9012	0,8824	0,8387	0,8367
Multiplikation:		1	0,8384	0,6614	0,6085	0,5484	0,4839	0,4058	0,3396
Erfolgsquote:		4,8859							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6107							

Fachbereich: Kulturgeschichte und Kulturkunde (9)
Fach: Ethnologie (173)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		22	18	16	15	19	18	10	6
2002 WS		15	19	14	16	16	18	20	10
2003 SS		23	15	18	14	16	16	18	20
2003 WS		21	20	14	17	16	16	17	15
2004 SS		23	19	18	15	16	16	16	15
2004 WS		24	23	15	16	12	16	13	14
		104	91	80	77	83	84	81	66
			96	79	78	76	82	84	74
Sem. Erfolgsquoten:			0,9231	0,8681	0,975	0,987	0,988	1	0,9136
Multiplikation:		1	0,9231	0,8014	0,7813	0,7712	0,7619	0,7619	0,696
Erfolgsquote:		6,4967							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,8121							

Fachbereich: Kulturgeschichte und Kulturkunde (9)
Fach: Volkskunde (174)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		18	16	19	19	7	6	10	11
2002 WS		20	16	13	18	21	7	8	8
2003 SS		18	20	14	10	16	19	7	7
2003 WS		12	16	20	13	11	17	19	8
2004 SS		11	23	16	17	14	13	17	16
2004 WS		17	11	21	15	19	15	13	20
		79	91	82	77	69	62	61	50
			86	84	73	81	71	64	59
Sem. Erfolgsquoten:			1,0886	0,9231	0,8902	1,0519	1,029	1,0323	0,9672
Multiplikation:		1	1,0886	1,0049	0,8946	0,941	0,9683	0,9996	0,9668
Erfolgsquote:		7,8638							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,983							

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: Afrikani. (2)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		24	24	10	21	9	13	7	8
2002 WS		39	9	15	8	17	7	12	7
2003 SS		23	20	9	14	6	11	5	11
2003 WS		27	11	13	8	9	6	9	4
2004 SS		20	21	8	11	4	5	5	7
2004 WS		19	16	16	6	10	5	6	5
		133	85	55	62	45	42	38	37
			77	61	47	46	34	37	34
Sem. Erfolgsquoten:			0,5789	0,7176	0,8545	0,7419	0,7556	0,881	0,8947
Multiplikation:		1	0,5789	0,4155	0,355	0,2634	0,199	0,1753	0,1569
Erfolgsquote:		3,1441							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,393		planerisch	0,50				

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: Austron (15)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		11	9	5	5	6	3	3	5
2002 WS		12	7	8	4	5	5	3	3
2003 SS		9	9	6	6	3	4	4	1
2003 WS		13	8	8	6	5	2	5	5
2004 SS		9	12	6	8	4	5	2	3
2004 WS		9	9	10	5	7	5	3	2
		54	45	33	29	23	19	17	17
			45	38	29	24	21	17	14
Sem. Erfolgsquoten:			0,8333	0,8444	0,8788	0,8276	0,913	0,8947	0,8235
Multiplikation:		1	0,8333	0,7037	0,6184	0,5118	0,4673	0,4181	0,3443
Erfolgsquote:		4,8969							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6121							

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: Iranistik (81)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		18	13	5	7	3	4	5	4
2002 WS		20	11	10	2	6	3	4	4
2003 SS		16	12	10	9	2	5	2	4
2003 WS		13	12	11	9	8	2	4	2
2004 SS		13	9	8	8	7	6	2	3
2004 WS		12	7	4	6	5	4	5	2
		80	57	44	35	26	20	17	17
			51	43	34	28	20	17	15
Sem. Erfolgsquoten:			0,6375	0,7544	0,7727	0,8	0,7692	0,85	0,8824
Multiplikation:		1	0,6375	0,4809	0,3716	0,2973	0,2287	0,1944	0,1715
Erfolgsquote:		3,3819							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,4227							

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: Islamwiss. (83)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		16	22	9	7	13	12	11	15
2002 WS		27	13	18	5	4	13	10	9
2003 SS		16	21	13	14	3	4	11	9
2003 WS		32	14	21	12	14	2	4	9
2004 SS		21	28	12	20	10	11	2	4
2004 WS		27	21	26	12	19	9	9	1
		112	98	73	58	44	42	38	46
			97	90	63	50	39	36	32
Sem. Erfolgsquoten:			0,8661	0,9184	0,863	0,8621	0,8864	0,8571	0,8421
Multiplikation:		1	0,8661	0,7954	0,6864	0,5917	0,5245	0,4496	0,3786
Erfolgsquote:		5,2922							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6615							

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: Japanolog. (85)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	50	0	19	0	29	1	24
2002 WS		64	0	43	1	14	2	23	1
2003 SS		0	52	0	34	2	14	4	18
2003 WS		74	0	49	0	31	2	14	2
2004 SS		0	62	0	44	1	23	4	14
2004 WS		60	0	57	0	41	1	17	4
		138	164	92	98	48	70	46	59
			114	149	79	89	42	62	39
Sem. Erfolgsquoten:			0,8261	0,9085	0,8587	0,9082	0,875	0,8857	0,8478
Multiplikation:		1	0,8261	0,7505	0,6445	0,5853	0,5121	0,4536	0,3846
Erfolgsquote:		5,1567							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6446							

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: Sinologiel (145)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	11	0	12	3	19	2	7
2002 WS	21	0	7	0	14	1	14	4
2003 SS	0	19	0	5	1	12	1	13
2003 WS	30	0	16	1	5	1	11	1
2004 SS	0	20	0	14	2	3	1	9
2004 WS	26	0	17	0	9	1	1	1
	51	50	23	32	25	36	29	34
		39	40	20	31	18	28	28
Sem. Erfolgsquoten:		0,7647	0,8	0,8696	0,9688	0,72	0,7778	0,9655
Multiplikation:	1	0,7647	0,6118	0,532	0,5153	0,371	0,2886	0,2786
Erfolgsquote:	4,3621							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,5453							

0,66 Allgm. SF Magister

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: Turkologie (158)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		10	11	4	6	7	3	3	3
2002 WS		10	7	12	3	5	8	3	2
2003 SS		9	8	4	10	4	5	8	3
2003 WS		12	9	8	4	10	4	5	8
2004 SS		15	6	2	7	2	8	3	5
2004 WS		14	12	7	2	4	2	6	3
		56	41	30	30	28	28	22	21
			42	33	26	25	27	25	21
Sem. Erfolgsquoten:			0,75	0,8049	0,8667	0,8333	0,9643	0,8929	0,9545
Multiplikation:		1	0,75	0,6037	0,5232	0,436	0,4204	0,3754	0,3583
Erfolgsquote:		4,4669							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,5584							

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: SpKualtlnd (234)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	5	0	6	0	0	0	1
2002 WS		14	0	3	0	5	0	0	0
2003 SS		0	9	0	2	0	4	0	0
2003 WS		15	0	7	0	2	0	2	0
2004 SS		0	11	0	6	0	2	0	1
2004 WS		14	0	7	0	4	0	2	0
		29	25	10	14	7	6	2	2
			20	17	8	11	6	4	1
Sem. Erfolgsquoten:			0,6897	0,68	0,8	0,7857	0,8571	0,6667	0,5
Multiplikation:		1	0,6897	0,469	0,3752	0,2948	0,2527	0,1684	0,0842
Erfolgsquote:		3,3339							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,4167							

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: Koreanist. (238)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	11	0	6	2	8	0	6
2002 WS		28	0	9	0	5	2	8	0
2003 SS		0	19	0	2	1	5	2	6
2003 WS		24	0	13	0	1	1	5	3
2004 SS		0	12	0	10	0	0	3	3
2004 WS		26	0	9	0	8	0	1	3
		52	42	22	18	9	16	18	18
			31	31	12	15	8	19	15
Sem. Erfolgsquoten:			0,5962	0,7381	0,5455	0,8333	0,8889	1,1875	0,8333
Multiplikation:		1	0,5962	0,44	0,24	0,2	0,1778	0,2111	0,1759
Erfolgsquote:		3,041							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,3801							

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: SuKNeuInd. (281)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	7	0	8	0	1	1	4
2002 WS		16	0	5	0	8	0	1	1
2003 SS		0	13	0	3	0	5	0	1
2003 WS		22	0	12	0	2	0	3	0
2004 SS		0	18	0	6	0	2	1	2
2004 WS		8	0	13	0	6	0	2	1
		38	38	17	17	10	8	6	8
			31	30	9	16	7	7	5
Sem. Erfolgsquoten:			0,8158	0,7895	0,5294	0,9412	0,7	0,875	0,8333
Multiplikation:		1	0,8158	0,644	0,341	0,3209	0,2246	0,1966	0,1638
Erfolgsquote:		3,7067							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,4633							

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: SuKOstasi. (648)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		13	17	9	5	4	4	2	8
2002 WS		21	12	14	8	4	4	3	3
2003 SS		13	11	9	10	7	4	3	3
2003 WS		16	9	9	8	9	7	5	3
2004 SS		9	7	7	8	7	4	6	5
2004 WS		18	6	6	4	9	6	3	4
		72	56	48	39	31	23	19	22
			45	45	38	36	25	20	18
Sem. Erfolgsquoten:			0,625	0,8036	0,7917	0,9231	0,8065	0,8696	0,9474
Multiplikation:		1	0,625	0,5022	0,3976	0,367	0,296	0,2574	0,2438
Erfolgsquote:		3,689							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,4611							

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: SuK Tibets (653)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	20	0	15	0	5	1	5
2002 WS		14	0	15	0	10	0	4	1
2003 SS		0	11	0	12	0	9	1	4
2003 WS		19	0	8	0	8	0	8	1
2004 SS		0	12	0	7	0	5	0	5
2004 WS		18	0	6	0	6	0	5	2
		33	43	23	34	18	19	14	16
			23	29	19	24	14	18	13
Sem. Erfolgsquoten:			0,697	0,6744	0,8261	0,7059	0,7778	0,9474	0,9286
Multiplikation:		1	0,697	0,47	0,3883	0,2741	0,2132	0,202	0,1875
Erfolgsquote:		3,4321							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,429							

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: Sinol II (679)
Abschluss: Magister (2)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	15	0	12	2	8	4	9
2002 WS		13	0	16	0	11	2	7	4
2003 SS		1	14	0	16	2	11	3	6
2003 WS		26	1	13	0	11	2	13	2
2004 SS		0	23	2	13	0	10	2	14
2004 WS		14	0	21	1	13	0	10	2
		40	53	31	41	26	33	29	35
			38	52	30	37	25	35	28
Sem. Erfolgsquoten:			0,95	0,9811	0,9677	0,9024	0,9615	1,0606	0,9655
Multiplikation:		1	0,95	0,9321	0,902	0,814	0,7827	0,8301	0,8015
Erfolgsquote:		7,0124							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,8766							

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: Türk/LA (770)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		4	4	2	4	2	0	2	1
2002 WS		3	4	4	2	4	2	0	3
2003 SS		1	2	4	4	2	4	2	0
2003 WS		0	1	2	4	4	1	4	2
2004 SS		2	2	1	2	4	3	1	4
2004 WS		1	2	2	2	3	4	2	2
		10	13	13	16	16	10	9	10
			11	13	14	17	14	9	11
Sem. Erfolgsquoten:			1,1	1	1,0769	1,0625	0,875	0,9	1,2222
Multiplikation:		1	1,1	1,1	1,1846	1,2587	1,1013	0,9912	1,2115
Erfolgsquote:	8,9472								
Fachsemester:	8								
Schwundfaktor:	1,1184								

0,8617 aus Erz.wiss./LA GM

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: Türk/LA (770)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	0	1	0	0	1	0	2
2002 WS		0	0	1	1	0	0	1	1
2003 SS		2	0	0	0	0	0	0	1
2003 WS		2	2	0	0	0	0	0	0
2004 SS		0	2	2	0	0	0	0	0
2004 WS		1	0	1	2	0	0	0	0
		4	4	4	1	0	1	1	4
			4	4	3	0	0	1	2
Sem. Erfolgsquoten:			1	1	0,75	0 ???		1	2
Multiplikation:		1	1	1	0,75	0	0	0	0
Erfolgsquote:	???								
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:	???								

0,7747 aus Erz.wiss./LA OAS

Fachbereich: Orientalistik (10)
Fach: Türk/LA (770)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	0	0	0	0	0	0	0
2002 WS		0	0	0	0	0	0	0	0
2003 SS		0	0	0	0	0	0	0	0
2003 WS		0	0	0	0	0	0	0	0
2004 SS		0	0	0	0	0	0	0	0
2004 WS		0	0	0	1	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	1	0	0	0	0
Sem. Erfolgsquoten:		???	???	???	???	???	???	???	
Multiplikation:		1 ???	???	???	???	???	???	???	
Erfolgsquote:	???								
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:	???								

0,8205 aus Erz.wiss./LAOBS

Fachbereich: Mathematik (11)
Fach: Mathematik (105)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	55	3	52	2	41	4	30
2002 WS	56	1	46	3	46	4	36	5
2003 SS	0	48	2	39	3	38	3	34
2003 WS	70	0	40	2	35	3	34	3
2004 SS	1	58	2	37	3	28	4	29
2004 WS	55	3	54	2	35	7	27	4
	127	162	93	133	89	114	81	101
		110	144	83	122	80	104	75
Sem. Erfolgsquoten:		0,8661	0,8889	0,8925	0,9173	0,8989	0,9123	0,9259
Multiplikation:	1	0,8661	0,7699	0,6871	0,6303	0,5666	0,5169	0,4786
Erfolgsquote:	5,5154							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,6894							

Fachbereich: Mathematik (11)
Fach: TechMathe (118)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	18	0	10	0	1	0	0
2002 WS	15	0	18	0	6	1	1	0
2003 SS	0	11	0	14	0	5	1	1
2003 WS	26	0	9	0	12	0	4	1
2004 SS	0	9	0	9	0	11	0	4
2004 WS	9	0	7	0	10	0	7	0
	41	38	27	33	18	18	6	6
		20	34	23	28	17	13	6
Sem. Erfolgsquoten:		0,4878	0,8947	0,8519	0,8485	0,9444	0,7222	1,0000
Multiplikation:	1	0,4878	0,4365	0,3718	0,3155	0,2979	0,2152	0,2152
Erfolgsquote:	3,3398							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,4175							

Fachbereich: Mathematik (11)
Fach: Wi.Math. (276)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		18	49	38	45	13	41	9	22
2002 WS		36	13	40	27	39	12	37	9
2003 SS		14	32	12	36	22	33	12	36
2003 WS		44	12	31	9	29	21	29	13
2004 SS		18	40	9	28	13	26	13	26
2004 WS		40	15	40	8	26	12	23	12
		130	146	130	145	116	133	100	106
			112	132	108	129	104	114	96
Sem. Erfolgsquoten:			0,8615	0,9041	0,8308	0,8897	0,8966	0,8571	0,96
Multiplikation:		1	0,8615	0,7789	0,6471	0,5757	0,5161	0,4424	0,4247
Erfolgsquote:		5,2465							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6558							

Fachbereich: Mathematik (11)
Fach: Mathem/LA (704)
Abschluss: LA a.So. (26)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		2	16	1	11	1	1	9	4
2002 WS		28	2	16	1	7	0	6	1
2003 SS		0	14	0	14	0	7	0	6
2003 WS		10	0	15	0	15	0	7	0
2004 SS		0	9	0	16	1	15	0	6
2004 WS		8	0	10	0	12	1	14	0
		40	41	32	42	24	23	22	17
			25	41	31	35	23	27	13
Sem. Erfolgsquoten:			0,625	1	0,9688	0,8333	0,9583	1,1739	0,5909
Multiplikation:		1	0,625	0,625	0,6055	0,5046	0,4835	0,5676	0,3354
Erfolgsquote:		4,7466							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,5933							

Fachbereich: Mathematik (11)
Fach: Mathem/LA (704)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	10	83	31	38	12	22	54	
2002 WS	84	13	86	33	38	12	30	
2003 SS	40	63	11	74	30	35	11	
2003 WS	57	37	56	11	79	27	33	
2004 SS	55	51	31	55	17	77	25	
2004 WS	62	48	48	31	60	14	71	

	246	247	215	211	176	173	153	
		212	232	204	224	165	170	
Sem. Erfolgsquoten:		0,8618	0,9393	0,9488	1,0616	0,9375	0,9827	
Multiplikation:	1	0,8618	0,8095	0,7680	0,8154	0,7644	0,7511	

Erfolgsquote: 5,7702
 Fachsemester: 7
Schwundfaktor: 0,8243

Hinweis:
 Der Studienplan ist nur auf *sieben* Semester angelegt.

Fachbereich: Mathematik (11)
Fach: Mathem/LA (704)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		11	68	13	24	14	19	5	20
2002 WS		37	12	56	12	24	11	17	5
2003 SS		20	31	11	49	9	21	9	15
2003 WS		26	17	27	9	49	9	20	6
2004 SS		22	23	16	26	10	41	10	20
2004 WS		31	21	20	13	26	7	37	9
		116	151	123	120	106	101	61	66
			104	130	109	118	89	93	55
Sem. Erfolgsquoten:			0,8966	0,8609	0,8862	0,9833	0,8396	0,9208	0,9016
Multiplikation:		1	0,8966	0,7719	0,684	0,6726	0,5647	0,52	0,4689
Erfolgsquote:		5,5786							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6973							

Fachbereich: Mathematik (11)
Fach: Mathem/LA (704)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	5	16	4	2	1	5	0	2
2002 WS	14	3	18	4	3	1	5	0
2003 SS	3	6	4	11	4	1	0	3
2003 WS	18	3	6	2	10	4	1	0
2004 SS	15	12	3	6	1	10	4	1
2004 WS	16	14	13	1	6	1	10	4
	55	40	35	25	19	21	10	6
		38	44	24	24	17	20	8
Sem. Erfolgsquoten:		0,6909	1,1	0,6857	0,96	0,8947	0,9524	0,8
Multiplikation:	1	0,6909	0,76	0,5211	0,5003	0,4476	0,4263	0,3411
Erfolgsquote:	4,6874							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,5859							

Fachbereich: Physik (12)
Fach: Physik (128)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	72	143	24	89	28	84	26	56
2002 WS	173	43	127	24	85	22	77	21
2003 SS	60	135	40	119	28	82	24	75
2003 WS	161	52	123	37	113	29	76	25
2004 SS	71	136	40	114	30	110	26	69
2004 WS	138	47	119	33	108	25	118	23
	537	509	354	383	284	327	229	246
		413	449	327	364	268	321	213
Sem. Erfolgsquoten:		0,7691	0,8821	0,9237	0,9504	0,9437	0,9817	0,9301
Multiplikation:	1	0,7691	0,6784	0,6267	0,5956	0,562	0,5517	0,5132
Erfolgsquote:	5,2967							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,6621							

Fachbereich: Physik (12)
Fach: Physik/LA (705)
Abschluss: LA a.So. (26)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		1	1	2	1	0	0	0	0
2002 WS		1	1	0	2	1	0	0	0
2003 SS		0	0	0	0	0	0	0	0
2003 WS		0	0	0	0	0	0	0	0
2004 SS		0	0	0	0	0	0	0	0
2004 WS		0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	3	1	0	0	0
			1	0	2	1	0	0	0
Sem. Erfolgsquoten:			0,5	0	1	0,3333	0 ???	???	
Multiplikation:		1	0,5	0	0	0	0	0	0
Erfolgsquote:	???								
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:	???								

0,957 aus Erz.wiss./LA S

Fachbereich: Physik (12)
Fach: Physik/LA (705)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		10	5	4	3	6	2	7	1
2002 WS		15	9	5	4	5	5	2	2
2003 SS		8	7	3	4	2	5	1	2
2003 WS		10	7	6	3	7	2	5	0
2004 SS		10	8	5	6	6	7	2	5
2004 WS		7	9	7	5	5	5	5	1
		53	36	23	20	26	21	17	10
			40	26	22	25	24	15	10
Sem. Erfolgsquoten:			0,7547	0,7222	0,9565	1,25	0,9231	0,7143	0,5882
Multiplikation:		1	0,7547	0,5451	0,5214	0,6517	0,6016	0,4297	0,2528
Erfolgsquote:		4,7569							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,5946							

Fachbereich: Physik (12)
Fach: Physik/LA (705)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	12	23	4	4	4	10	3	7
2002 WS	21	6	20	5	6	3	7	3
2003 SS	9	9	1	16	5	5	2	4
2003 WS	12	7	7	1	15	5	5	2
2004 SS	6	9	7	7	2	13	5	5
2004 WS	15	4	7	7	6	2	13	4
	60	54	39	33	32	36	22	21
		35	42	36	34	28	32	18
Sem. Erfolgsquoten:		0,5833	0,7778	0,9231	1,0303	0,875	0,8889	0,8182
Multiplikation:	1	0,5833	0,4537	0,4188	0,4315	0,3776	0,3356	0,2746
Erfolgsquote:	3,8751							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,4844							

Fachbereich: Physik (12)
Fach: Physik/LA (705)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		1	2	1	2	2	0	0	0
2002 WS		2	0	5	0	3	1	0	0
2003 SS		1	1	1	4	0	3	1	0
2003 WS		3	1	1	1	3	0	3	1
2004 SS		4	3	1	1	1	1	0	1
2004 WS		1	3	2	0	1	1	1	0
		11	7	9	8	9	5	4	2
			8	10	6	8	6	5	2
Sem. Erfolgsquoten:			0,7273	1,4286	0,6667	1	0,6667	1	0,5
Multiplikation:		1	0,7273	1,039	0,6926	0,6926	0,4618	0,4618	0,2309
Erfolgsquote:		5,3059							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6632							

Fachbereich: Chemie (13)
Fach: Bioche/Mol (25)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	25	1	21	0	18	3	19
2002 WS	22	0	23	1	21	0	18	3
2003 SS	0	18	0	20	1	21	0	19
2003 WS	21	0	18	0	21	2	21	0
2004 SS	0	20	0	18	1	22	2	20
2004 WS	19	0	21	0	18	0	20	2
	43	63	42	60	44	63	44	61
		38	62	39	62	45	61	44
Sem. Erfolgsquoten:		0,8837	0,9841	0,9286	1,0333	1,0227	0,9683	1
Multiplikation:	1	0,8837	0,8697	0,8076	0,8345	0,8535	0,8264	0,8264
Erfolgsquote:	6,9017							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,8627							

Fachbereich: Chemie (13)
Fach: Chemie (32)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	43	91	19	56	16	43	16	21
2002 WS	90	24	81	19	53	16	40	14
2003 SS	39	69	17	76	16	52	18	36
2003 WS	120	29	65	15	77	17	50	16
2004 SS	38	96	29	58	14	71	15	50
2004 WS	90	33	86	27	59	15	64	14
	330	309	211	224	176	199	139	137
		251	278	195	219	171	187	130
Sem. Erfolgsquoten:		0,7606	0,8997	0,9242	0,9777	0,9716	0,9397	0,9353
Multiplikation:	1	0,7606	0,6843	0,6324	0,6183	0,6007	0,5645	0,528
Erfolgsquote:	5,3888							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,6736							

Fachbereich: Chemie (13)
Fach: Chemotechn (33)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		3	5	2	0	0	0	0	0
2002 WS		1	3	5	2	0	0	0	0
2003 SS		1	0	2	4	2	0	0	0
2003 WS		2	1	0	2	4	2	0	0
2004 SS		0	1	1	0	2	4	2	0
2004 WS		2	0	1	1	0	2	4	2
		7	10	10	8	8	6	2	0
			5	9	9	8	8	6	2
Sem. Erfolgsquoten:			0,7143	0,9	0,9	1	1	1	1
Multiplikation:		1	0,7143	0,6429	0,5786	0,5786	0,5786	0,5786	0,5786
Erfolgsquote:		5,25							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6563							

Fachbereich: Chemie (13)
Fach: Hh.u.E.W. (71)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	7	12	7	11	7	5	4	4
2002 WS	21	6	12	6	10	7	5	4
2003 SS	9	19	5	11	7	10	7	4
2003 WS	24	9	18	5	12	7	10	7
2004 SS	13	23	9	17	5	12	7	10
2004 WS	19	13	21	9	17	5	11	7
	74	69	51	50	41	41	33	29
		70	65	48	51	41	40	32
Sem. Erfolgsquoten:		0,9459	0,942	0,9412	1,02	1	0,9756	0,9697
Multiplikation:	1	0,9459	0,8911	0,8387	0,8555	0,8555	0,8346	0,8093
Erfolgsquote:	7,0306							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,8788							

Fachbereich: Chemie (13)
Fach: Lebensm.C. (96)
Abschluss: Staatspr (8)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		10	14	8	12	10	7	5	14
2002 WS		13	8	12	8	12	9	7	5
2003 SS		16	10	7	12	9	10	9	7
2003 WS		14	15	8	8	13	9	10	9
2004 SS		15	14	16	8	6	13	9	8
2004 WS		13	11	14	14	9	7	12	8
		68	61	51	48	50	48	40	43
			58	57	50	49	48	47	37
Sem. Erfolgsquoten:			0,8529	0,9344	0,9804	1,0208	0,96	0,9792	0,925
Multiplikation:		1	0,8529	0,797	0,7814	0,7977	0,7658	0,7498	0,6936
Erfolgsquote:		6,4381							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,8048							

Fachbereich: Chemie (13)
Fach: Pharmazie (126)
Abschluss: Staatspr (8)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		34	30	37	33	31	35	34	47
2002 WS		39	29	30	35	33	29	33	33
2003 SS		34	35	26	26	37	30	27	33
2003 WS		44	37	34	28	29	38	32	28
2004 SS		42	43	32	32	26	30	38	32
2004 WS		36	41	40	31	30	27	29	35
		193	174	159	154	156	162	164	173
			185	162	152	155	154	159	161
Sem. Erfolgsquoten:			0,9585	0,931	0,956	1,0065	0,9872	0,9815	0,9817
Multiplikation:		1	0,9585	0,8924	0,8532	0,8587	0,8477	0,832	0,8168
Erfolgsquote:		7,0593							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,8824							

Fachbereich: Chemie (13)
Fach: Chemie/LA (701)
Abschluss: LA a.So. (26)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	4	0	1	0	0	1	0
2002 WS		3	0	4	0	1	0	0	1
2003 SS		0	1	0	4	0	1	0	0
2003 WS		0	0	1	0	4	0	1	0
2004 SS		0	0	0	1	0	4	0	1
2004 WS		1	0	0	0	1	0	3	0
		3	5	5	6	5	5	2	2
			1	5	5	6	5	4	2
Sem. Erfolgsquoten:		0,3333	1	1	1	1	1	0,8	1
Multiplikation:	1	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333	0,2667	0,2667	
Erfolgsquote:	3,2								
Fachsemester:	8								
Schwundfaktor:	0,4								

0,957 aus Erz.wiss./LA S

Fachbereich: Chemie (13)
Fach: Chemie/LA (701)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		9	10	3	8	3	5	15	2
2002 WS		27	10	10	3	8	1	4	3
2003 SS		7	16	7	9	5	6	1	4
2003 WS		7	7	17	6	7	5	5	1
2004 SS		6	7	6	15	9	5	2	5
2004 WS		12	7	6	5	16	8	5	2
		56	50	43	41	32	22	27	15
			47	46	38	45	25	17	15
Sem. Erfolgsquoten:			0,8393	0,92	0,8837	1,0976	0,7813	0,7727	0,5556
Multiplikation:		1	0,8393	0,7721	0,6824	0,7489	0,5851	0,4521	0,2512
Erfolgsquote:		5,3311							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6664							

Fachbereich: Chemie (13)
Fach: Chemie/LA (701)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	11	32	6	10	7	12	3	6
2002 WS	30	10	26	4	10	7	12	4
2003 SS	11	20	7	24	3	9	6	10
2003 WS	7	11	19	7	24	2	8	7
2004 SS	8	7	11	18	7	24	2	8
2004 WS	12	7	5	10	19	6	20	2
	67	80	69	63	51	54	31	35
		55	68	63	63	48	48	31
Sem. Erfolgsquoten:		0,8209	0,85	0,913	1	0,9412	0,8889	1
Multiplikation:	1	0,8209	0,6978	0,6371	0,6371	0,5996	0,533	0,533
Erfolgsquote:	5,4584							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,6823							

Fachbereich: Chemie (13)
Fach: Chemie/LA (701)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		5	1	1	0	1	1	0	0
2002 WS		4	2	1	1	0	1	1	0
2003 SS		1	2	1	1	1	0	0	1
2003 WS		5	1	2	1	1	1	0	0
2004 SS		0	6	1	1	1	1	1	0
2004 WS		0	1	2	1	1	1	1	1
		15	12	6	4	4	4	2	1
			12	7	5	4	4	3	2
Sem. Erfolgsquoten:			0,8	0,5833	0,8333	1	1	0,75	1
Multiplikation:		1	0,8	0,4667	0,3889	0,3889	0,3889	0,2917	0,2917
Erfolgsquote:		4,0167							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,5021							

Fachbereich: Chemie (13)
Fach: Gesundh/LA (711)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		24	23	19	18	16	18	16	16
2002 WS		22	22	22	17	18	14	18	16
2003 SS		21	21	21	21	15	19	12	16
2003 WS		12	20	19	20	21	14	19	11
2004 SS		12	17	20	19	18	18	11	18
2004 WS		16	9	17	19	18	17	18	10
		91	103	101	95	88	83	76	77
			89	99	96	90	82	78	71
Sem. Erfolgsquoten:			0,978	0,9612	0,9505	0,9474	0,9318	0,9398	0,9342
Multiplikation:		1	0,978	0,94	0,8935	0,8465	0,7888	0,7412	0,6925
Erfolgsquote:		6,8805							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,8601							

Fachbereich: Chemie (13)
Fach: Körperpfle (712)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	13	0	1	0	5	0	1
2002 WS		16	0	13	0	1	0	5	0
2003 SS		0	16	0	13	0	1	0	5
2003 WS		20	0	16	0	13	0	1	0
2004 SS		0	21	0	16	0	14	0	1
2004 WS		22	0	17	0	10	0	14	0
		36	50	29	30	14	20	6	7
			37	46	29	24	15	20	6
Sem. Erfolgsquoten:			1,0278	0,92	1	0,8	1,0714	1	1
Multiplikation:		1	1,0278	0,9456	0,9456	0,7564	0,8105	0,8105	0,8105
Erfolgsquote:		7,1068							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,8883							

Fachbereich: Biologie (14)
Fach: Biolog/LA (700)
Abschluss: LA a.So. (26)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	17	0	11	1	0	14	3
2002 WS	24	1	18	0	11	0	3	4
2003 SS	0	16	1	18	1	10	0	3
2003 WS	8	0	12	1	18	0	10	1
2004 SS	0	8	0	11	0	18	0	9
2004 WS	14	0	9	0	11	0	17	0
	32	42	31	41	31	28	27	20
		25	40	30	41	28	30	17
Sem. Erfolgsquoten:		0,7813	0,9524	0,9677	1	0,9032	1,0714	0,6296
Multiplikation:	1	0,7813	0,744	0,72	0,72	0,6504	0,6968	0,4387
Erfolgsquote:	5,7513							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,7189							

Fachbereich: Biologie (14)
Fach: Biolog/LA (700)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		28	56	29	43	18	19	88	19
2002 WS		87	33	65	31	47	26	37	22
2003 SS		38	75	28	59	30	42	20	35
2003 WS		55	34	70	26	56	28	41	20
2004 SS		42	50	31	58	31	51	25	40
2004 WS		54	28	43	29	57	29	48	22
		250	248	223	217	182	166	211	136
			220	237	203	221	176	171	139
Sem. Erfolgsquoten:			0,88	0,9556	0,9103	1,0184	0,967	1,0301	0,6588
Multiplikation:		1	0,88	0,841	0,7655	0,7797	0,754	0,7767	0,5116
Erfolgsquote:		6,3084							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,7886							

Fachbereich: Biologie (14)
Fach: Biolog/LA (700)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		16	43	15	21	14	23	11	10
2002 WS		46	16	40	14	16	15	22	10
2003 SS		19	43	13	38	14	15	15	19
2003 WS		33	17	36	13	41	13	14	14
2004 SS		25	28	15	35	14	41	10	15
2004 WS		22	22	25	13	38	13	35	11
		139	147	119	121	99	107	72	68
			126	129	113	123	97	96	69
Sem. Erfolgsquoten:			0,9065	0,8776	0,9496	1,0165	0,9798	0,8972	0,9583
Multiplikation:		1	0,9065	0,7955	0,7554	0,7679	0,7523	0,675	0,6469
Erfolgsquote:		6,2994							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,7874							

Fachbereich: Biologie (14)
Fach: Biolog/LA (700)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		8	10	6	6	1	3	3	3
2002 WS		7	7	8	6	6	1	3	2
2003 SS		6	6	7	7	7	6	1	4
2003 WS		11	6	6	7	7	7	6	1
2004 SS		4	14	6	5	7	6	6	6
2004 WS		6	4	13	6	4	7	6	5
		36	43	33	31	28	23	19	16
			37	40	31	31	27	22	18
Sem. Erfolgsquoten:			1,0278	0,9302	0,9394	1	0,9643	0,9565	0,9474
Multiplikation:		1	1,0278	0,9561	0,8981	0,8981	0,8661	0,8284	0,7848
Erfolgsquote:		7,2594							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,9074							

Fachbereich: Geowissenschaften (15)
Fach: Geographie (50)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		17	25	19	20	14	22	8	15
2002 WS		30	16	22	19	16	14	18	5
2003 SS		24	30	16	18	16	16	15	21
2003 WS		29	25	28	15	19	14	16	14
2004 SS		26	24	23	27	12	18	15	14
2004 WS		24	20	20	22	25	10	18	15
		126	120	108	99	77	84	72	69
			115	109	101	88	72	82	69
Sem. Erfolgsquoten:			0,9127	0,9083	0,9352	0,8889	0,9351	0,9762	0,9583
Multiplikation:		1	0,9127	0,829	0,7753	0,6892	0,6444	0,6291	0,6029
Erfolgsquote:		6,0825							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,7603							

Fachbereich: Geowissenschaften (15)
Fach: Geolog/Pal (65)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		20	22	9	9	0	14	9	9
2002 WS		32	17	18	9	10	0	15	9
2003 SS		25	27	14	15	9	9	0	14
2003 WS		32	23	23	14	16	9	8	1
2004 SS		23	25	19	20	13	13	9	9
2004 WS		32	18	21	16	17	10	9	10
		132	114	83	67	48	45	41	42
			110	95	74	65	41	41	43
Sem. Erfolgsquoten:			0,8333	0,8333	0,8916	0,9701	0,8542	0,9111	1,0488
Multiplikation:		1	0,8333	0,6944	0,6191	0,6007	0,5131	0,4675	0,4903
Erfolgsquote:		5,2184							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6523							

Fachbereich: Geowissenschaften (15)
Fach: Geophysik (66)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	9	4	3	6	2	5	0	3
2002 WS	11	6	4	3	4	1	5	0
2003 SS	4	8	3	3	3	5	1	4
2003 WS	5	4	5	2	3	3	5	1
2004 SS	7	4	3	5	2	2	2	6
2004 WS	12	6	3	4	5	2	1	2
	36	26	18	19	14	16	13	14
		28	18	17	17	13	14	13
Sem. Erfolgsquoten:		0,7778	0,6923	0,9444	0,8947	0,9286	0,875	1
Multiplikation:	1	0,7778	0,5385	0,5085	0,455	0,4225	0,3697	0,3697
Erfolgsquote:	4,4417							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,5552							

Fachbereich: Geowissenschaften (15)
Fach: Meteorolo. (110)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		16	14	4	7	3	12	3	6
2002 WS		30	7	11	4	6	3	12	3
2003 SS		19	17	4	11	3	6	3	12
2003 WS		36	15	15	4	10	3	5	3
2004 SS		26	25	13	13	4	9	3	5
2004 WS		39	14	21	9	13	2	8	3
		127	78	47	39	26	33	26	29
			78	64	41	36	23	31	26
Sem. Erfolgsquoten:			0,6142	0,8205	0,8723	0,9231	0,8846	0,9394	1
Multiplikation:		1	0,6142	0,5039	0,4396	0,4058	0,359	0,3372	0,3372
Erfolgsquote:		3,9969							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,4996							

Fachbereich: Geowissenschaften (15)
Fach: Mineralog. (111)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		25	16	6	5	2	1	1	4
2002 WS		27	15	12	5	5	2	1	1
2003 SS		16	10	9	6	5	3	2	1
2003 WS		20	14	6	9	6	3	2	2
2004 SS		14	13	6	7	4	3	2	2
2004 WS		21	10	8	4	7	2	1	2
		102	68	39	32	22	12	8	10
			62	41	31	27	13	8	8
Sem. Erfolgsquoten:			0,6078	0,6029	0,7949	0,8438	0,5909	0,6667	1
Multiplikation:		1	0,6078	0,3665	0,2913	0,2458	0,1452	0,0968	0,0968
Erfolgsquote:		2,8504							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,3563							

Fachbereich: Geowissenschaften (15)
Fach: Ozeanogr. (124)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		21	21	6	11	0	6	2	6
2002 WS		26	9	11	2	9	0	5	2
2003 SS		22	15	8	11	1	8	0	4
2003 WS		34	12	8	8	11	1	7	0
2004 SS		24	20	10	7	5	7	0	6
2004 WS		35	15	9	8	4	4	6	0
		127	77	43	39	26	22	14	18
			71	46	36	30	20	18	12
Sem. Erfolgsquoten:			0,5591	0,5974	0,8372	0,7692	0,7692	0,8182	0,8571
Multiplikation:		1	0,5591	0,334	0,2796	0,2151	0,1655	0,1354	0,116
Erfolgsquote:		2,8046							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,3506							

Fachbereich: Geowissenschaften (15)
Fach: Erdkunde/L (619)
Abschluss: LA a.So. (26)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	6	2	10	0	11	7	0
2002 WS		10	0	7	3	9	0	11	7
2003 SS		0	11	0	6	0	9	0	11
2003 WS		7	0	10	1	6	0	9	0
2004 SS		0	7	1	10	1	7	0	9
2004 WS		4	0	6	1	9	1	6	0
		17	24	20	30	16	27	27	27
			18	24	21	25	17	26	27
Sem. Erfolgsquoten:			1,0588	1	1,05	0,8333	1,0625	0,963	1
Multiplikation:		1	1,0588	1,0588	1,1118	0,9265	0,9844	0,9479	0,9479
Erfolgsquote:	8,0361								
Fachsemester:	8								
Schwundfaktor:	1,0045								

0,957 aus Erz.wiss./LA S

Fachbereich: Geowissenschaften (15)
Fach: Erdkunde/L (619)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		17	26	13	26	0	45	13	13
2002 WS		34	19	29	14	31	17	12	12
2003 SS		11	29	15	31	14	29	18	13
2003 WS		20	8	27	15	32	15	29	19
2004 SS		20	19	8	31	16	33	14	32
2004 WS		23	18	18	7	31	16	33	15
		102	101	92	117	93	139	86	89
			93	97	98	124	110	106	91
Sem. Erfolgsquoten:			0,9118	0,9604	1,0652	1,0598	1,1828	0,7626	1,0581
Multiplikation:		1	0,9118	0,8757	0,9328	0,9886	1,1693	0,8917	0,9435
Erfolgsquote:		7,7132							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,9642							

Fachbereich: Geowissenschaften (15)
Fach: Erdkunde/L (619)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		15	30	16	23	9	18	10	9
2002 WS		26	14	31	15	21	10	16	10
2003 SS		10	24	14	32	15	21	11	15
2003 WS		14	11	27	13	32	15	17	10
2004 SS		17	19	11	27	15	28	15	16
2004 WS		14	16	20	11	27	14	29	14
		82	98	99	110	92	92	69	60
			84	103	98	110	88	88	65
Sem. Erfolgsquoten:			1,0244	1,051	0,9899	1	0,9565	0,9565	0,942
Multiplikation:		1	1,0244	1,0767	1,0658	1,0658	1,0194	0,9751	0,9186
Erfolgsquote:		8,1458							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		1,0182		~ 1,00					

Fachbereich: Psychologie (16)
Fach: Psycholog. (132)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	96	100	85	86	77	73	67	73
2002 WS	95	87	97	83	88	72	72	72
2003 SS	76	91	83	93	79	86	75	71
2003 WS	85	70	90	79	91	77	89	75
2004 SS	85	75	67	88	73	93	77	88
2004 WS	83	80	72	64	91	69	90	73
	437	423	422	429	408	401	380	379
		403	409	407	422	397	403	379
Sem. Erfolgsquoten:		0,9222	0,9669	0,9645	0,9837	0,973	1,005	0,9974
Multiplikation:	1	0,9222	0,8917	0,86	0,8459	0,8231	0,8272	0,8251
Erfolgsquote:	6,9953							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,8744							

Fachbereich: Informatik (18)
Fach: Inform/LA (724)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	0	0	0	0	0	0	0	0
2002 WS	2	0	0	0	0	0	0	0
2003 SS	0	0	0	0	0	0	0	0
2003 WS	0	0	0	0	0	0	0	0
2004 SS	0	0	0	0	0	0	0	0
2004 WS	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0
Sem. Erfolgsquoten:		0	???	???	???	???	???	???
Multiplikation:	1	0	0	0	0	0	0	0
Erfolgsquote:	???							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	???							
								0,8617 aus Erz.wiss./LA GM

Fachbereich: Informatik (18)
Fach: Inform/LA (724)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	12	2	0	2	1	1	1
2002 WS		8	0	12	2	1	1	0	0
2003 SS		1	6	0	10	1	1	1	0
2003 WS		5	1	5	0	9	1	1	0
2004 SS		0	4	1	5	0	8	1	1
2004 WS		8	2	3	1	4	0	8	0
		14	23	20	17	13	12	4	2
			13	21	18	15	11	11	1
Sem. Erfolgsquoten:			0,9286	0,913	0,9	0,8824	0,8462	0,9167	0,25
Multiplikation:		1	0,9286	0,8478	0,763	0,6733	0,5697	0,5222	0,1306
Erfolgsquote:		5,4352							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,6794							

Fachbereich: Informatik (18)
Fach: Inform/LA (724)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		8	9	4	4	0	5	0	1
2002 WS		6	11	9	5	4	2	4	0
2003 SS		3	5	10	9	3	4	3	3
2003 WS		8	4	5	10	8	3	4	2
2004 SS		1	8	4	4	10	6	3	4
2004 WS		4	1	8	3	4	9	6	3
		26	37	32	32	25	20	14	10
			29	36	31	29	24	20	12
Sem. Erfolgsquoten:			1,1154	0,973	0,9688	0,9063	0,96	1	0,8571
Multiplikation:		1	1,1154	1,0852	1,0513	0,9528	0,9147	0,9147	0,784
Erfolgsquote:		7,818							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,9773							

Fachbereich: Sportwissenschaft (19)
Fach: Sportwiss. (98)
Abschluss: Dip.U. (11)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	3	29	1	37	2	36	9	33
2002 WS	46	4	26	0	35	3	31	9
2003 SS	1	38	3	24	4	35	3	31
2003 WS	47	1	31	4	29	1	34	3
2004 SS	1	44	2	30	6	30	2	31
2004 WS	36	1	42	2	29	8	30	3
	98	116	63	95	76	105	79	107
		88	104	60	103	77	100	77
Sem. Erfolgsquoten:		0,898	0,8966	0,9524	1,0842	1,0132	0,9524	0,9747
Multiplikation:	1	0,898	0,8051	0,7667	0,8313	0,8422	0,8021	0,7818
Erfolgsquote:	6,7272							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,8409							

Fachbereich: Sportwissenschaft (19)
Fach: Sport/LA (236)
Abschluss: LA a.So. (26)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		0	5	0	0	0	3	4	2
2002 WS		9	0	5	0	1	1	2	4
2003 SS		0	7	0	5	0	1	1	2
2003 WS		4	0	8	0	5	1	1	1
2004 SS		0	5	0	8	0	5	1	1
2004 WS		4	0	7	0	8	0	5	1
		13	17	13	13	6	11	9	10
			12	20	13	14	8	10	9
Sem. Erfolgsquoten:		0,9231	1,1765	1	1,0769	1,3333	0,9091		1
Multiplikation:		1	0,9231	1,086	1,086	1,1695	1,5593	1,4176	1,4176
Erfolgsquote:	9,6591								
Fachsemester:	8								
Schwundfaktor:	1,2074								

0,957 aus Erz.wiss./LA S

Fachbereich: Sportwissenschaft (19)
Fach: Sport/LA (236)
Abschluss: LA GuM (43)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		14	34	35	28	19	22	47	27
2002 WS		25	22	31	38	27	27	22	22
2003 SS		24	25	20	27	38	26	27	22
2003 WS		15	21	23	19	26	34	25	28
2004 SS		28	15	22	24	21	30	32	25
2004 WS		16	26	15	21	28	21	29	30
		106	117	131	136	131	139	153	124
			109	111	129	140	138	135	127
Sem. Erfolgsquoten:			1,0283	0,9487	0,9847	1,0294	1,0534	0,9712	0,8301
Multiplikation:		1	1,0283	0,9756	0,9607	0,9889	1,0418	1,0118	0,8399
Erfolgsquote:		7,8469							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,9809							

Fachbereich: Sportwissenschaft (19)
Fach: Sport/LA (236)
Abschluss: LA OAS (44)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8	
2002 SS		19	30	25	15	19	17	11	12
2002 WS		17	17	30	25	17	16	18	10
2003 SS		20	17	18	29	24	15	20	18
2003 WS		10	19	16	17	31	23	12	18
2004 SS		27	11	17	15	17	32	19	13
2004 WS		10	26	11	16	19	14	29	17
		93	94	106	101	108	103	80	71
			90	92	102	108	100	98	76
Sem. Erfolgsquoten:			0,9677	0,9787	0,9623	1,0693	0,9259	0,9515	0,95
Multiplikation:		1	0,9677	0,9472	0,9114	0,9746	0,9024	0,8586	0,8157
Erfolgsquote:		7,3775							
Fachsemester:		8							
Schwundfaktor:		0,9222							

Fachbereich: Sportwissenschaft (19)
Fach: Sport/LA (236)
Abschluss: LA OBS (45)

Jahr/Semester	FS. 1	FS. 2	FS. 3	FS. 4	FS. 5	FS. 6	FS. 7	FS. 8
2002 SS	8	6	7	7	2	6	7	2
2002 WS	6	9	7	7	5	3	6	6
2003 SS	12	6	8	7	7	6	1	6
2003 WS	5	10	6	9	6	7	6	0
2004 SS	6	7	11	6	7	5	5	6
2004 WS	5	7	6	10	6	6	5	5
	37	38	39	36	27	27	25	20
		39	38	39	31	27	23	23
Sem. Erfolgsquoten:		1,0541	1	1	0,8611	1	0,8519	0,92
Multiplikation:	1	1,0541	1,0541	1,0541	0,9077	0,9077	0,7732	0,7113
Erfolgsquote:	7,462							
Fachsemester:	8							
Schwundfaktor:	0,9328							

Anlage F

Verordnungen

Anlage F

Verordnungen

Verordnung über die Kapazitätsermittlung, die Curricularnormwerte und die Festsetzung von Zulassungszahlen (Kapazitätsverordnung - KapVO)

Vom 14. Februar 1994
(mit Änderung vom 16. Oktober 1996)

Auf Grund von Artikel 7 und Artikel 16 Absatz 1 Nummer 14 des Staatsvertrages über die Vergabe von Studienplätzen vom 12. März 1992 (Staatsvertrag) und von Artikel 3 Absatz 1 des Gesetzes zum Staatsvertrag über die Vergabe von Studienplätzen vom 2. Februar 1993 in Verbindung mit der Bekanntmachung vom 2. Juli 1993 (Hamburgisches Gesetz- und Verordnungsblatt Seiten 25, 24, 153, 230) sowie auf Grund der Verordnung über die Weiterübertragung von Ermächtigungen zum Erlaß von Rechtsverordnungen über die Vergabe von Studienplätzen vom 6. Juli 1993 (Hamburgisches Gesetz- und Verordnungsblatt Seite 154) wird verordnet:

Erster Abschnitt

Allgemeine Grundsätze und Verfahren § 1

(1) Zulassungszahlen sind so festzusetzen, daß unter Berücksichtigung der personellen, räumlichen, sächlichen und fachspezifischen Gegebenheiten eine erschöpfende Nutzung der Ausbildungskapazität erreicht wird; die Qualität in Forschung und Lehre, die geordnete Wahrnehmung der Aufgaben der Hochschulen, insbesondere in Forschung, Lehre und Studium sowie in der Krankenversorgung ist zu gewährleisten.

(2) Zulassungszahlen können bei der Erprobung neuer Studiengänge und -methoden, bei der Neuordnung von Studiengängen und Fachbereichen und beim Aus- oder Aufbau der Hochschulen abweichend von Absatz 1 festgesetzt werden. Dabei ist ein ausgewogenes Angebot an Studiengängen zu gewährleisten. Absatz 1 zweiter Halbsatz bleibt unberührt.

(3) Die Zulassungszahlen werden nach Artikel 5 Absatz 2 des Gesetzes zum Staatsvertrag über die Vergabe von Studienplätzen festgesetzt.

§ 2

(1) Zulassungszahl ist die je Vergabetermin festzusetzende Zahl der von der einzelnen Hochschule höchstens aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber in einem Studiengang.

(2) Der Festsetzung der Zulassungszahl liegt die jährliche Aufnahmekapazität zugrunde. Bei Studiengängen, für die während eines Jahres Bewerberinnen und Bewerber an mehreren Vergabeterminen aufgenommen werden, wird die jährliche Aufnahmekapazität auf die einzelnen Vergabetermine aufgeteilt.

§ 3

(1) Der Festsetzung der Zulassungszahlen nach [§ 1](#) Absatz 2 in Verbindung mit [§ 4](#) geht die Überprüfung voraus, ob im Rahmen der verfügbaren Mittel die Möglichkeiten zur Nutzung

der vorhandenen Ausbildungskapazität ausgeschöpft worden sind. Hierzu wird die jährliche Aufnahmekapazität in zwei Verfahrensschritten ermittelt:

1. Berechnung auf Grund der personellen Ausstattung nach den Vorschriften des Zweiten Abschnitts;
2. Überprüfung des Ergebnisses nach Nummer 1 anhand der weiteren kapazitätsbestimmenden Kriterien nach den Vorschriften des Dritten Abschnitts.

(2) Bei der Feststellung der Aufnahmekapazität bleiben ausschließlich kapazitätsausgleichende Maßnahmen nach Artikel 10 Absatz 4 des Staatsvertrages und Maßnahmen zum Ausgleich zusätzlicher Belastungen auf Grund der bisherigen Entwicklung der Zahl der Studentinnen und Studenten des ersten Fachsemesters oder höherer Fachsemester unberücksichtigt; sie sind gesondert auszuweisen. Das gilt auch für kapazitätserweiternde Sondermaßnahmen zum Abbau des Bewerberüberhanges in zulassungsbeschränkten Studiengängen, die nicht in das Verfahren der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen einbezogen sind; die sich aus diesen Sondermaßnahmen einmalig ergebenden Studienplätze sind entsprechend den Vorschriften dieser Verordnung zu berechnen.

§ 4

(1) Die Hochschulen legen den Bericht nach Artikel 7 Absatz 4 des Staatsvertrages innerhalb einer von der zuständigen Behörde zu bestimmenden Frist vor. Der Bericht enthält insbesondere eine Darstellung der Ermittlung der Aufnahmekapazität nach [§ 3](#), die Aufteilung der Curricularnormwerte der Studiengänge auf Lehreinheiten ([§ 13](#) Absatz 4) und einen Vorschlag für die Festsetzung von Zulassungszahlen. Die Hochschulen haben die Aufteilung des Curricularnormwertes und eine Abweichung vom Berechnungsergebnis des Zweiten Abschnitts ([§ 14](#)) zu begründen.

(2) Legt die Hochschule keinen Bericht vor oder ist der Bericht unvollständig oder verspätet, trifft die zuständige Behörde die erforderlichen Maßnahmen zur Festsetzung der Zulassungszahlen.

(3) Die Berichte der Hochschulen oder die Vorschläge der zuständigen Behörde für die Festsetzung der Zulassungszahlen werden zwischen der zuständigen Behörde und den Hochschulen gemeinsam erörtert. Weicht die zuständige Behörde bei der Festsetzung der Zulassungszahlen von dem Vorschlag der Hochschule ab, wird die Hochschule hierüber unterrichtet.

§ 5

(1) Die jährliche Aufnahmekapazität wird auf der Grundlage der Daten eines Stichtages ermittelt, der nicht mehr als neun Monate vor Beginn des Zeitraumes liegt, für den die Ermittlung und die Festsetzung gelten (Berechnungszeitraum).

(2) Sind wesentliche Änderungen der Daten vor Beginn des Berechnungszeitraums oder vor einem Vergabetermin erkennbar, sollen sie berücksichtigt werden.

(3) Treten wesentliche Änderungen der Daten vor Beginn des Berechnungszeitraums oder vor einem Vergabetermin ein, sollen eine Neuermittlung und eine Neufestsetzung durchgeführt werden.

Zweiter Abschnitt

Berechnung auf Grund der personellen Ausstattung § 6

Die jährliche Aufnahmekapazität auf Grund der personellen Ausstattung wird nach [Anlage 1](#) unter Anwendung von Curricularnormwerten berechnet.

§ 7

(1) Der Berechnung werden Lehreinheiten zugrunde gelegt, denen die Studiengänge zuzuordnen sind. Ein Studiengang ist der Lehreinheit zuzuordnen, bei der er den überwiegenden Teil der Lehrveranstaltungsstunden nachfragt. Die einer Lehreinheit zugeordneten Studiengänge können bei der Berechnung zusammengefaßt werden.

(2) Eine Lehreinheit ist eine für Zwecke der Kapazitätsermittlung abgegrenzte fachliche Einheit, die ein Lehrangebot bereitstellt. Die Lehreinheiten sind so abzugrenzen, daß die zugeordneten Studiengänge die Lehrveranstaltungsstunden möglichst weitgehend bei einer Lehreinheit nachfragen.

(3) Der Studiengang Medizin wird für Berechnungszwecke in einen vorklinischen und einen klinischen Teil untergliedert, wobei der vorklinische Teil den Studienabschnitt bis zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nach § 1 Absatz 3 Satz 1 Nummer 1 der Approbationsordnung für Ärzte vom 27. Juni 2002 (BGBl. I S. 2405) und der klinische Teil den Studienabschnitt zwischen dem Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung und dem Beginn des Praktischen Jahres nach § 1 Absatz 2 Satz 1 Nummer 1 der Approbationsordnung für Ärzte umfasst. Zur Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität für den Studiengang Medizin sind die Lehreinheiten Vorklinische Medizin, Klinisch-theoretische Medizin und Klinisch-praktische Medizin zu bilden. Der vorklinische Teil des Studiengangs wird der Lehreinheit Vorklinische Medizin, der klinische Teil des Studiengangs der Lehreinheit Klinisch-praktische Medizin zugeordnet; die Lehreinheit Klinisch-theoretische Medizin erbringt für den Studiengang Medizin Dienstleistungen ([§ 11](#)).

§ 8

(1) Für die Berechnung des Lehrangebots sind alle Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen Lehrpersonals und der sonstigen Lehrpersonen nach Stellengruppen den Lehreinheiten zuzuordnen. Die Stellen des wissenschaftlichen Lehrpersonals und die Stellen des wissenschaftlichen Personals ohne Lehrverpflichtung, das Aufgaben in der Krankenversorgung wahrnimmt, werden in den medizinischen Fächern den Lehreinheiten nach [Anlage 3](#) zugeordnet.

(2) Lehrpersonen, die zur Wahrnehmung von Aufgaben in der Lehre an die Hochschule abgeordnet sind, werden in die Berechnung einbezogen.

(3) Stellen, die im Berechnungszeitraum aus haushaltsrechtlichen Gründen nicht besetzt werden können, werden nicht in die Berechnung einbezogen.

§ 9

(1) Das Lehrdeputat ist die im Rahmen des Dienstrechts festgesetzte Regellehrverpflichtung einer Lehrperson einer Stellengruppe, gemessen in Deputatstunden.

(2) Soweit nach anderen Vorschriften die Regellehrverpflichtung vermindert wird, ist dies zu berücksichtigen. Dabei bleiben Verminderungen für Zwecke der Krankenversorgung im Hinblick auf Absatz 3 unberücksichtigt.

(3) Die Wahrnehmung der Aufgaben in der unmittelbaren Krankenversorgung und für diagnostische Untersuchungen durch das in die Lehrdeputatberechnung eingehende Personal wird durch eine Verminderung der Lehrverpflichtung nach Maßgabe des Dienstrechts

berücksichtigt. Solange das Dienstrecht eine solche Regelung ländereinheitlich nicht vorsieht, wird der Personalbedarf für die Krankenversorgung wie folgt berücksichtigt:

1. Lehreinheit Klinisch-praktische Medizin

- a) Vor der Berechnung des Lehrangebots der Lehreinheit Klinisch-praktische Medizin nach [Anlage 1](#) werden die dieser Lehreinheit zugeordneten Stellen entsprechend dem Anteil der Stellengruppen an der Gesamtzahl aller zugeordneten Stellen nach den Buchstaben b und c vermindert. Die Stellen des wissenschaftlichen Personals ohne Lehrverpflichtung, das Aufgaben in der Krankenversorgung wahrnimmt, sind vorrangig bei der Stellenverminderung nach den Buchstaben b und c abzuziehen.
- b) Der Personalbedarf für die stationäre Krankenversorgung wird durch Abzug einer Stelle je 7,2 tagesbelegte Betten berücksichtigt.
- c) Der Personalbedarf für die ambulante Krankenversorgung wird durch Abzug einer Stelle je 1200 poliklinische Neuzugänge berücksichtigt; als Zahl der poliklinischen Neuzugänge gelten die jährlich im Klinikum, mit Ausnahme der Zahnklinik für eine poliklinische Behandlung angenommenen Krankenscheine, Überweisungsscheine, Vorsorgescheine und Notfallbehandlungen sowie die Zahl der Leistungsabrechnungen für Selbstzahler und der internen Überweisungen.

2. Lehreinheit Tiermedizin

Vor der Berechnung des Lehrangebots der Lehreinheit Tiermedizin nach [Anlage 1](#) wird die Zahl der Stellen der wissenschaftlichen Einrichtungen, die Dienstleistungen für die unmittelbare Krankenversorgung und für diagnostische Untersuchungen einschließlich der Untersuchungen für das öffentliche Gesundheitswesen zu erbringen haben, um dreißig vom Hundert vermindert. Die Verminderung erfolgt entsprechend dem Anteil der Stellengruppen an der Gesamtzahl der betreffenden Stellen; Stellen des wissenschaftlichen Personals ohne Lehrverpflichtung, die Dienstleistungen nach Satz 1 erbringt, sind vorrangig abzuziehen.

3. Lehreinheit Zahnmedizin

- a) Vor der Berechnung des Lehrangebots der Lehreinheit Zahnmedizin nach [Anlage 1](#) werden die dieser Lehreinheit zugeordneten Stellen entsprechend dem Anteil der Stellengruppen an der Gesamtzahl aller zugeordneten Stellen nach den Buchstaben b und c vermindert. Die Stellen des wissenschaftlichen Personals ohne Lehrverpflichtung, die Aufgaben in der Krankenversorgung wahrnimmt, sind vorrangig bei der Stellenverminderung nach den Buchstaben b und c abzuziehen.
- b) Der Personalbedarf für die stationäre Krankenversorgung wird durch Abzug einer Stelle je 7,2 tagesbelegte Betten berücksichtigt.
- c) Der Personalbedarf für die ambulante Krankenversorgung wird berücksichtigt durch einen pauschalen Abzug in Höhe von 30 vom Hundert von der um den Personalbedarf für stationäre Krankenversorgung nach Buchstabe b verminderten Gesamtstellenzahl.

(4) Der Personalbedarf für das Lehrangebot im Praktischen Jahr nach § 1 Absatz 2 Satz 1 Nummer 1 der Approbationsordnung für Ärzte wird durch Abzug einer Stelle je acht Studentinnen oder Studenten, die in diesem Studienabschnitt von der Lehreinheit Klinisch-praktische Medizin ausgebildet werden, berücksichtigt.

(5) Das Lehrangebot der Lehreinheit Klinisch-praktische Medizin wird um die Lehrleistungen erhöht, die von außeruniversitären Krankenanstalten vereinbarungsgemäß und auf Dauer für

den Ausbildungsaufwand nach [§ 13](#) Absatz 1 im Studienabschnitt zwischen dem Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nach § 1 Absatz 3 Satz 1 Nummer 1 der Approbationsordnung für Ärzte und dem Beginn des Praktischen Jahres nach § 1 Absatz 2 Satz 1 Nummer 1 erbracht werden.

(6) Der Personalbedarf für praktische Ausbildung nach §§ 54 und 57 der Approbationsordnung für Tierärztinnen und Tierärzte vom 10. November 1999 (BGBl. IS. 2162), zuletzt geändert am 4. Dezember 2002 (BGBl. I S. 4456, 4458), wird wie folgt berücksichtigt:

1. Ausbildung nach § 54 Absatz 1 der Approbationsordnung für Tierärztinnen und Tierärzte:
Abzug einer Stelle je 96 Ausbildungsplätze;
2. Ausbildung nach § 54 Absatz 2 und § 57 der Approbationsordnung für Tierärztinnen und Tierärzte:
Abzug einer Stelle je 42 Ausbildungsplätze.

(7) Wissenschaftliche Dienstleistungen im Sinne von [§ 27](#) Absatz 2 Satz 1 des Hamburgischen Hochschulgesetzes vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), die nicht als Lehrdeputat (Absatz 1) oder als Lehrauftrag ([§ 10](#)) erfaßt sind, werden in Deputatstunden umgerechnet und in die Berechnung einbezogen.

§ 10

Als Lehrauftragsstunden werden die Lehrveranstaltungsstunden in die Berechnung einbezogen, die der Lehreinheit für den Ausbildungsaufwand nach [§ 13](#) Absatz 1 in den dem Berechnungstichtag vorausgehenden zwei Semestern im Durchschnitt je Semester zur Verfügung gestanden haben und nicht auf einer Regellehrverpflichtung beruhen. Dies gilt nicht, soweit die Lehrauftragsstunden aus Haushaltsmitteln für unbesetzte Stellen vergütet worden sind. Dies gilt ferner nicht, soweit Personal außeruniversitärer Forschungseinrichtungen freiwillig und unentgeltlich Lehrleistungen übernimmt. Die Lehrauftragsstunden sind auf der Grundlage der dienstrechtlichen Vorschriften in Deputatstunden umzurechnen.

§ 11

(1) Dienstleistungen einer Lehreinheit sind die Lehrveranstaltungsstunden, die die Lehreinheit für nicht zugeordnete Studiengänge zu erbringen hat.

(2) Zur Berechnung des Bedarfs an Dienstleistungen sind Studienanfängerzahlen für die nicht zugeordneten Studiengänge anzusetzen, wobei die voraussichtlichen Zulassungszahlen für diese Studiengänge und/oder die bisherige Entwicklung der Studienanfängerzahlen zu berücksichtigen sind.

§ 12

(1) Die Anteilquote ist das Verhältnis der jährlichen Aufnahmekapazität eines der Lehreinheit zugeordneten Studiengangs zur Summe der jährlichen Aufnahmekapazitäten aller der Lehreinheit zugeordneten Studiengänge.

(2) Zur Festsetzung der einzelnen Anteilquoten können von der zuständigen Behörde Vorgaben gemacht werden.

§ 13

(1) Der Curricularnormwert bestimmt den in Deputatstunden gemessenen Aufwand aller beteiligten Lehreinheiten, der für die ordnungsgemäße Ausbildung einer Studentin oder eines

Studenten in dem jeweiligen Studiengang erforderlich ist. Bei der Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität sind die in [Anlage 2](#) aufgeführten Curricularnormwerte anzuwenden.

(2) Bei Studiengangkombinationen sind die in [Anlage 2](#) aufgeführten Curricularnormwerte unter Berücksichtigung der Ausbildungsstruktur, des Anteils des jeweiligen Studiengangs am Gesamtstudium und der Studiendauer entsprechend anzuwenden.

(3) Ist für einen Studiengang ein Curricularnormwert in [Anlage 2](#) nicht aufgeführt, wird von der zuständigen Behörde im Benehmen mit der Hochschule ein Curricularnormwert festgelegt, der dem Ausbildungsaufwand für diesen Studiengang entspricht. Liegen Curricularnormwerte vergleichbarer Studiengänge vor, sind sie zu berücksichtigen.

(4) Zur Ermittlung der Lehrnachfrage in den einzelnen Lehreinheiten wird der Curricularnormwert auf die am Lehrangebot für den Studiengang beteiligten Lehreinheiten aufgeteilt (Bildung von Curricularanteilen). Die Angaben für die beteiligten Lehreinheiten sind aufeinander abzustimmen. Hilfsweise gilt die bisherige Verteilung des Lehrangebots.

Dritter Abschnitt

Überprüfung des Berechnungsergebnisses § 14

(1) Das nach den Vorschriften des Zweiten Abschnitts berechnete Ergebnis ist zur Festsetzung der Zulassungszahlen anhand der weiteren, in den Absätzen 2 und 3 aufgeführten kapazitätsbestimmenden Kriterien zu überprüfen, wenn Anhaltspunkte gegeben sind, daß sie sich auf das Berechnungsergebnis auswirken.

(2) Eine Verminderung kommt nur in Betracht, wenn Tatbestände gegeben sind, die die Durchführung einer ordnungsgemäßen Lehre beeinträchtigen (Nummern 1 bis 6 und 8) oder wenn ein Ausgleich für eine Mehrbelastung des Personals (§ 8 Absatz 1) durch Studentinnen und Studenten höherer Semester erforderlich ist (Nummer 7):

1. Fehlen von Räumen in ausreichender Zahl, Größe und Ausstattung;
2. Fehlen einer ausreichenden Ausstattung mit sächlichen Mitteln;
3. Fehlen einer ausreichenden Ausstattung der Lehreinheit mit wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern;
4. Fehlen einer ausreichenden Anzahl geeigneter Patientinnen und Patienten für die Ausbildung im Studiengang Medizin;
5. Fehlen einer ausreichenden Zahl von Arbeitsplätzen und klinischen Behandlungseinheiten im Studiengang Zahnmedizin;
6. abweichende Berechnungsergebnisse für den vorklinischen und den klinischen Teil des Studiengangs Medizin;
7. gegenüber dem nach Absatz 3 Nummern 1 bis 3 überprüften Berechnungsergebnis des Zweiten Abschnitts höhere Aufnahme von Studentinnen und Studenten erster oder höherer Fachsemester in den vergangenen Jahren;
8. besondere Leistungen in der Krankenversorgung/im chirurgischen Bereich, soweit diese nicht im Rahmen der pauschalierten Regelungen nach § 9 Absatz 3 Nummer 1 aufgefangen werden können.

(3) Eine Erhöhung kommt nur in Betracht, wenn das Personal (§ 8 Absatz 1) eine Entlastung von Lehraufgaben durch folgende Tatbestände erfährt:

1. besondere Ausstattung der Lehreinheit mit wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern;
2. besondere Ausstattung mit sächlichen Mitteln;
3. Studienabbruch, Fachwechsel oder Hochschulwechsel von Studentinnen und Studenten in höheren Semestern (Schwundquote).

§ 15

(1) Ist in einer Lehreinheit ein Engpaß an Räumen in ausreichender Zahl, Größe und Ausstattung vorherzusehen, ist der Raumbedarf der Lehrveranstaltungsarten, für die der Engpaß vermutet wird, festzustellen. Diesem Raumbedarf wird das Angebot an Raumstunden nach Lehrveranstaltungsarten gegenübergestellt.

(2) Für die Ermittlung des Angebots an Raumstunden ist davon auszugehen, daß die Räume für die Lehrveranstaltungen mit begrenzter Teilnehmerzahl ganztägig und ganzjährig zur Verfügung stehen, falls keine fachspezifischen Gegebenheiten entgegenstehen.

(3) Ist das Angebot an Raumstunden geringer als der jährliche Lehrveranstaltungsbedarf und ist eine Bereitstellung von sonstigen Räumen nicht möglich, kann das nach den Vorschriften des Zweiten Abschnitts ermittelte Berechnungsergebnis entsprechend dem größtmöglichen Angebot an Raumstunden vermindert werden.

§ 16

Die Studienanfängerzahl ist zu erhöhen, wenn zu erwarten ist, daß wegen Aufgabe des Studiums oder Fachwechsels oder Hochschulwechsels die Zahl der Abgänge an Studenten in höheren Fachsemestern größer ist als die Zahl der Zugänge (Schwundquote).

§ 17

(1) Das Berechnungsergebnis für den klinischen Teil des Studiengangs Medizin ist anhand der patientenbezogenen Einflußfaktoren ([§ 14](#) Absatz 2 Nummer 4) zu überprüfen. Dabei ist wie folgt vorzugehen:

1. Als patientenbezogene jährliche Aufnahmekapazität für den Studienabschnitt zwischen dem Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nach § 1 Absatz 3 Satz 1 Nummer 1 der Approbationsordnung für Ärzte und dem Beginn des Praktischen Jahres nach § 1 Absatz 2 Satz 1 Nummer 1 sind 15,5 vom Hundert der Gesamtzahl der tagesbelegten Betten des Klinikums anzusetzen.
2. Liegt die Zahl nach Nummer 1 niedriger als das Berechnungsergebnis des Zweiten Abschnittes unter Berücksichtigung der Überprüfung nach [§ 14](#) Absatz 2 Nummern 1 bis 3, 7 und 8 sowie Absatz 3 Nummern 1 bis 3, erhöht sie sich je 1000 poliklinische Neuzugänge im Jahr um die Zahl Eins. Die Zahl nach Nummer 1 wird jedoch höchstens um 50 vom Hundert erhöht.
3. Soweit in außeruniversitären Krankenanstalten Lehrveranstaltungen für diesen Studienabschnitt vereinbarungsgemäß und auf Dauer durchgeführt werden, erhöht sich die patientenbezogene jährliche Aufnahmekapazität entsprechend.

(2) Liegt das Berechnungsergebnis nach Absatz 1 niedriger als das des Zweiten Abschnitts unter Berücksichtigung der Überprüfung nach [§ 14](#) Absatz 2 Nummern 1 bis 3, 7 und 8 sowie Absatz 3 Nummern 1 bis 3, ist es der Festsetzung der Zulassungszahl zugrunde zu legen; [§ 14](#) Absatz 2 Nummer 6 bleibt unberührt.

§ 18

(1) Liegt das Berechnungsergebnis für den klinischen Teil des Studiengangs Medizin niedriger als das Berechnungsergebnis für den vorklinischen Teil des Studiengangs, kann die

Zulassungszahl für den Studiengang Medizin nur dann höher als das Berechnungsergebnis für den klinischen Teil festgesetzt werden, wenn die Fortsetzung des Studiums nach dem vorklinischen Teil gewährleistet werden kann. Ist der klinische Teil des Studienganges an einer Hochschule nicht vorhanden, gilt Satz 1 entsprechend.

(2) Soweit die Fortsetzung des Studiums nach dem vorklinischen Teil nicht gewährleistet werden kann, ist die Differenz zwischen der nach Absatz 1 festgesetzten Zulassungszahl und dem nach dem Dritten Abschnitt überprüften Berechnungsergebnis für den vorklinischen Teil des Studiengangs als gesonderte Zahl festzusetzen.

(3) Liegt das Berechnungsergebnis für den vorklinischen Teil des Studiengangs Medizin niedriger als das für den klinischen Teil des Studiengangs, wird die Zulassungszahl nach dem Berechnungsergebnis des vorklinischen Teils festgesetzt.

§ 19

(1) Das Berechnungsergebnis für den Studiengang Zahnmedizin ist anhand der klinischen Behandlungseinheiten der Lehrinheit Zahnmedizin zu überprüfen. Als Grenzwert für die jährliche Aufnahmekapazität ist 0,67 Klinische Behandlungseinheiten für Zahnerhaltungs- und Zahnersatzkunde je Studentin oder Student anzusetzen.

(2) Weichen die Berechnungsergebnisse nach Absatz 1 und nach dem Zweiten Abschnitt unter Berücksichtigung der Überprüfung nach [§ 14](#) Absatz 2 Nummern 1 bis 3, 5 und 7 sowie Absatz 3 Nummern 1 bis 3 voneinander ab, ist der Festsetzung der Zulassungszahl der niedrigste Wert zugrunde zu legen.

Vierter Abschnitt

Ausnahmetatbestände § 20

Liegen die Voraussetzungen des Artikels 7 Absatz 2 Satz 2 des Staatsvertrages vor, können Zulassungszahlen abweichend von den Bestimmungen des Zweiten und Dritten Abschnitts festgesetzt werden.

§21

(1) Einer Lehrinheit zugeordnete Stellen, die im Berechnungszeitraum oder in dem dem Berechnungszeitraum folgenden Jahr entfallen, bleiben bei der Feststellung der Ausbildungskapazität unberücksichtigt.

(2) Einer Lehrinheit zugeordnete Stellen, die in einem späteren als dem in Absatz 1 bezeichneten Zeitraum entfallen, bleiben dann unberücksichtigt, wenn sie für die ordnungsgemäße Ausbildung einer höheren Studentenzahl auf Grund früherer höherer Zulassungen erforderlich sind.

(3) Die Stellen nach den Absätzen 1 und 2 sind zu kennzeichnen und der Zeitpunkt des Wegfalls festzulegen.

(4) Als Lehrauftragsstunden werden die Lehrveranstaltungsstunden in die Berechnung einbezogen, die der Lehrinheit für den Ausbildungsaufwand nach [§ 13](#) Absatz 1 für den Berechnungszeitraum zur Verfügung gestellt werden. Im übrigen bleibt [§ 10](#) unberührt.

Fünfter Abschnitt

Schlußbestimmungen § 22

(1) Diese Verordnung gilt entsprechend für Hochschulen, an denen die jährliche Unterrichtsdauer in anderer Weise als nach Semestern aufgeteilt ist.

(2) Diese Verordnung gilt entsprechend für die Festsetzung von Zulassungszahlen für höhere Fachsemester.

§ 27

(1) Diese Verordnung tritt mit Wirkung vom 1. Januar 1994 in Kraft. Sie gilt erstmals für die Festsetzung von Zulassungszahlen für das Sommersemester 1994.

(2) Mit dem Inkrafttreten dieser Verordnung tritt die Kapazitätsverordnung vom 1. August 1979 (Hamburgisches Gesetz- und Verordnungsblatt Seite 249) in der geltenden Fassung außer Kraft.

Hamburg, den 5. Juli 1994
Die Behörde für Wissenschaft und Forschung

Anlage 1

Verfahren zur Berechnung der personellen Aufnahmekapazität auf Grund des Zweiten Abschnitts der Verordnung

Die personelle Aufnahmekapazität wird unter Zugrundelegung der je Studiengang aufgestellten Curricularnormwerte ([Anlage 2](#), § 13 Absätze 2 und 3) berechnet. Die Curricularnormwerte sind als Curricularanteile auf die Lehreinheiten so aufzuteilen und darzustellen, daß die Summe der Curricularanteile eines Studienganges in den an der Ausbildung beteiligten Lehreinheiten den Curricularnormwert ergibt.

I. Berechnung des Angebots einer Lehreinheit an Deputatstunden

1. Das Angebot einer Lehreinheit an Deputatstunden (S) ergibt sich aus dem Lehrdeputat der verfügbaren Stellen einschließlich dem Lehrdeputat an die Hochschule abgeordneter Personen und dem durch Lehraufträge zusätzlich zur Verfügung stehenden Deputat. Abzuziehen sind Verminderungen des Lehrdeputats nach [§ 9](#) Absatz 2.

$$[1] \quad S = \sum_i (l_i \cdot h_i - r_i) + L$$

2. Das so ermittelte Angebot ist zu reduzieren um die Dienstleistungen, gemessen in Deputatstunden, die die Lehreinheit für die ihr nicht zugeordneten Studiengänge zu erbringen hat. Dabei sind die Curricularanteile anzuwenden, die für die jeweiligen nicht zugeordneten Studiengänge auf die Lehreinheit entfallen.

$$[2] \quad E = \sum_q CA_q \cdot \frac{A_q}{2}$$

3. Damit beträgt das bereinigte Lehrangebot

$$[3] \quad S_b = S - E$$

4. II. Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität

5. Unter Anwendung der Anteilquoten der zugeordneten Studiengänge wird ein gewichteter Curricularanteil ermittelt:

$$[4] \quad \overline{CA} = \sum_p CA_p \cdot z_p$$

6. Die jährliche Aufnahmekapazität eines der Lehreinheit zugeordneten Studiengangs beträgt demnach

$$[5] \quad A_p = \frac{2 \cdot S_b}{\overline{CA}} \cdot z_p$$

III. Verzeichnis der benutzten Symbole

- A_p Jährliche Aufnahmekapazität des der Lehreinheit zugeordneten Studiengangs p
- A_q Die für den Dienstleistungsabzug anzusetzende jährliche Studienanfängerzahl des der Lehreinheit nicht zugeordneten Studiengangs q (§ 11 Absatz 2)
- CA_p Anteil am Curricularnormwert (Curricularanteil) des zugeordneten Studiengangs p, der auf die Lehreinheit entfällt (§ 13 Absatz 4)
- CA_q Anteil am Curricularnormwert (Curricularanteil) des nichtzugeordneten Studiengangs q, der von der Lehreinheit als Dienstleistung zu erbringen ist (§ 13 Absatz 4)
- \overline{CA} Gewichteter Curricularanteil aller einer Lehreinheit zugeordneten Studiengänge
- E Dienstleistungen der Lehreinheit für die ihr nicht zugeordneten Studiengänge in Deputatstunden je Semester (§ 11)
- h_j Lehrdeputat je Stelle in der Stellengruppe j, gemessen in Deputatstunden je Semester (§ 9 Absatz 1)
- l_j Anzahl der in der Lehreinheit verfügbaren Stellen der Stellengruppe j
- L Anzahl der Lehrauftragsstunden der Lehreinheit in Deputatstunden je Semester (§ 10)
- r_j Gesamtsumme der Verminderungen für die Stellengruppe j in der Lehreinheit, gemessen in Deputatstunden je Semester (§ 9 Absatz 2)
- S Lehrangebot der Lehreinheit in Deputatstunden je Semester (§ 9 Absatz 1)
- S_b Um Dienstleistungen für die nicht zugeordneten Studiengänge bereinigtes Lehrangebot der Lehreinheit in Deputatstunden je Semester
- z_p Anteil der jährlichen Aufnahmekapazität eines zugeordneten Studiengangs p an der

Aufnahmekapazität der Lehreinheit (Anteilquote, [§ 12](#))**Anlage 2****Curricularnormwerte (§ 13 Absatz 1)****I. Studiengänge an wissenschaftlichen Hochschulen**

	Diplom, Magister, Promotion (Erster Abschluß), Staats- examen (ohne Lehrämter)	Lehramt an der Ober- stufe - Allge- mein- bildende Schulen	Lehramt an der Grund- und Mittel- stufe	Lehramt an Sonder- schulen	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Gewerbe- lehramt)	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Handels- lehramt)
1. Evangelische Theologie	3,3 / 3,8 <u>*1*</u>	1,4	1,3	1,3	1,5	..
2. Rechts- wissenschaft	2,2
3. Wirtschafts- wissenschaften:						
3.1 Betriebs- wirtschaftslehre	1,9
3.2 Volks- wirtschaftslehre	1,9
3.3 Spezielle Wirtschafts- lehren	0,5
3.4 Wirtschafts- wissenschaften	1,2
3.5 Sozialwiss. mit Schwerpunkt Wirtschaft	.	0,7	0,4	0,4	.	0,8
Curricularnormwerte Fortsetzung 1	Diplom, Magister, Promotion (Erster Abschluß), Staats- examen (ohne Lehrämter)	Lehramt an der Ober- stufe - Allge- mein- bildende Schulen	Lehramt an der Grund- und Mittel- stufe	Lehramt an Sonder- schulen	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Gewerbe- lehramt)	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Handels- lehramt)
4. Medizinische Studiengänge:						
4.1 Medizin	8,2

4.1.1 Medizin I	2,65
4.1.2 Medizin II	5,55
4.2 Zahnmedizin	7,8
5. Philosophie und Sozialwissenschaften:						
5.1 Philosophie	1,7	0,7
5.2 Soziologie	2,0	0,9	0,6	0,6	0,5	0,9
5.3 Politische Wissenschaft	2,0	0,9	0,7	0,7	0,7	0,9
5.4 Sozial- und Wirtschaftsgeschichte	2,0
Curricularnormwerte Fortsetzung 2	Diplom, Magister, Promotion (Erster Abschluß), Staats-examen (ohne Lehrämter)	Lehramt an der Oberstufe - Allgemeinbildende Schulen	Lehramt an der Grund- und Mittelstufe	Lehramt an Sonder-schulen	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Gewerbe-lehramt)	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Handels-lehramt)
6. Erziehungswissenschaften:						
6.1 Erziehungswissenschaft	2,0	1,2	2,7	1,7	.	.
6.2 Sonderpädagogische Fachrichtungen	.	.	.	3,5	.	.
6.3 Sonderpädagogik / Aufbaustudium	.	.	.	3,0	.	.
6.4 Wirtschaftspädagogik	1,4
6.5 Berufspädagogik	1,7	.
6.6 Fachrichtungen des beruflichen Schulwesens (Gewerbelehramt):						
6.6.1 Gesundheit	3,0
6.6.2 Graphische Technik	3,0
Curricularnormwerte Fortsetzung 3	Diplom, Magister, Promotion (Erster	Lehramt an der Oberstufe	Lehramt an der Grund- und	Lehramt an Sonder-schulen	Lehramt an der Oberstufe -	Lehramt an der Oberstufe -

	Abschluß), Staats- examen (ohne Lehrämter)	- Allge- mein- bildende Schulen	Mittel- stufe		Berufliche Schulen - (Gewerbe- lehramt)	Berufliche Schulen - (Handels- lehramt)
7. Sprach- wissenschaften						
7.1 Allgemeine Sprachwiss. / Vergleichende Sprachwiss.	2,5
7.2 Deutsche Philologie	3,0	1,4	1,2	1,2	1,2	1,5
7.3 Englische Philologie	3,2	1,5	1,4	1,4	1,4	1,6
7.4 Romanische Philologie	3,4	1,6	1,5	1,5	.	1,7
7.5 Slavische Philologie	5,1	2,4
7.6 Finnisch-Ugrische Philologie	3,0
7.7 Phonetik	2,0
7.8 Sprech- lehrforschung	4,1
Curricularnormwerte Fortsetzung 4	Diplom, Magister, Promotion (Erster Abschluß), Staats- examen (ohne Lehrämter)	Lehramt an der Ober- stufe - Allge- mein- bildende Schulen	Lehramt an der Grund- und Mittel- stufe	Lehramt an Sonder- schulen	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Gewerbe- lehramt)	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Handels- lehramt)
8. Geschichts- wissenschaften:						
8.1 Geschichte	3,0	1,5	1,2	1,2	1,3	1,6
8.2 Griechische Philologie	1,8	0,7
8.3 Lateinische Philologie	2,0	0,9
8.4 Byzantinistik und Neugriechische Philologie	2,3
9. Kultur- geschichte und						

Kulturrkunde:						
9.1 Kunstgeschichte	3,0
9.2 Völkerkunde	2,6
9.3 Historische Musikwiss.	3,2
9.4 Systematische Musikwiss.	3,3
9.5 Klassische Archäologie	3,0
9.6 Deutsche Altertums- und Volkskunde	3,0
9.7 Vor- und Frühgeschichte	3,9
9.8 Altamerikanische Sprachen und Kulturen	2,9
Curricular-normwerte	Diplom, Magister, Promotion (Erster Abschluß), Staats-examen (ohne Lehrämter)	Lehramt an der Oberstufe - Allgemein-bildende Schulen	Lehramt an der Grund- und Mittelstufe	Lehramt an Sonder-schulen	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Gewerbe-lehramt)	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Handels-lehramt)
Fortsetzung 5						
10. Orientalistik:						
10.1 Afrikanistik:						
10.1.1 Afrikanische Sprachen und Kulturen	6,2
10.1.2 Äthiopistik	5,8
10.2 Sprachen und Kulturen Austronesiens	6,5
10.3 Indologie	5,8
10.4 Tibetologie	5,4
10.5 Sinologie	6,6
10.6 Japanologie	5,3
10.7 Thailändische Philologie	4,8
10.8 Ägyptologie	4,7
10.9 Islamkunde	5,6
10.10 Semitistik	5,0
10.11 Turkologie	4,9

10.12 Iranistik	5,4
10.13 Hethitologie und Keilschriftkunde	7,1
Curricular-normwerte Fortsetzung 6	Diplom, Magister, Promotion (Erster Abschluß), Staats-examen (ohne Lehrämter)	Lehramt an der Oberstufe - Allgemein-bildende Schulen	Lehramt an der Grund- und Mittelstufe	Lehramt an Sonder-schulen	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Gewerbe-lehramt)	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Handels-lehramt)
11. Mathematik:						
11.1 Mathematik	3,2	1,1	0,9	0,9	0,9	1,2
11.2 Wirtschafts-mathematik	3,2
12. Physik	4,5	2,2	1,7	1,7	1,1	2,4
13. Chemie:						
13.1 Chemie	5,3	2,3	0,9	0,9	1,0	2,5
13.2 Lebensmittel-chemie	5,3 <u>*3*</u>
13.3 Pharmazie	4,5
14. Biologie:						
14.1 Biologie	6,4 <u>*4*</u>	2,8	1,7	1,7	1,7	.
14.2 Anthropologie	3,0
14.3 Holzwirtschaft	7,1
Curricular-normwerte Fortsetzung 7	Diplom, Magister, Promotion (Erster Abschluß), Staats-examen (ohne Lehrämter)	Lehramt an der Oberstufe - Allgemein-bildende Schulen	Lehramt an der Grund- und Mittelstufe	Lehramt an Sonder-schulen	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Gewerbe-lehramt)	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Handels-lehramt)
15. Geowiss.:						
15.1 Geographie	3,0	1,4	1,1	1,1	1,1	1,5
15.2 Geologie	6,8
15.3 Geophysik	6,5
15.4 Meteorologie	4,3
15.5 Mineralogie	5,9
15.6 Ozeanographie	5,5

16. Psychologie	4,0
17. Schiffbau:						
17.1 Hochschul- übergreifende Fachrichtung Studiengang A	6,9
17.2 Hochschul- übergreifende Fachrichtung Studiengang B	9,3
18. Informatik	3,6
Curricular- normwerte Fortsetzung 8	Diplom, Magister, Promotion (Erster Abschluß), Staats- examen (ohne Lehrämter)	Lehramt an der Ober- stufe - Allge- mein- bildende Schulen	Lehramt an der Grund- und Mittel- stufe	Lehramt an Sonder- schulen	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Gewerbe- lehramt)	Lehramt an der Oberstufe - Berufliche Schulen - (Handels- lehramt)
19. Sportwiss.	5,3	2,9	2,6	2,6	2,6	3,1
20. Studium an der Hochschule für Wirtschaft und Politik:	3,29
davon für das erste bis sechste Semester	2,08
und für das siebte bis neunte Semester	1,21
21. Städtebau und Stadt- planung	4,8
22. Maschinenbau	4,2
23. Elektrotechnik	4,2
24. Kriminologie (Aufbaustudium)	2,4

II. Studiengänge an künstlerischen Hochschulen

Studiengang	Curricular- normwert
1. Architektur	6,6
2. Industrial Design	12
3. Lehramt an der Oberstufe	6

- Allgemeinbildende Schulen - mit dem Unterrichtsfach Bildende Kunst	
4. Visuelle Kommunikation	6

III. Studiengänge an Fachhochschulen

Studiengang	Curricular-normwert	Studiengang	Curricular-normwert
1. Architecture Bachelor	5,5	16. Maschinenbau	6,6
2. Außenwirtschaft/ Internationales Management	5,4	17. Medientechnik	6,6
3. Bauingenieurwesen Bachelor	5,5	18. Medien und Information Bachelor	5,5
4. Bekleidungstechnik	6,6	19. Medizintechnik	6,6
5. Biomedical Engineering Bachelor	5,3	20. Ökotrophologie	6,6
6. Bioprocess Engineering Bachelor	5,3	21. Ökotrophologie Bachelor	5,5
7. Environmental Engineering Bachelor	5,3	22. Pflege	6,3
8. Biotechnologie	6,6	23. Produktionstechnik und - management	6,6
9. Fahrzeugbau Bachelor	5,7	24. Process Engineering Bachelor	5,3
10. Flugzeugbau Bachelor	5,7	25. Sozialpädagogik	6,1
11. Health Sciences Bachelor	5,5	26. Technische Betriebswirtschaftslehre	5,4
12. Illustration und Kommunikationsdesign	10,6	27. Technische Informatik Bachelor	5,5
13. Information and Library Services Bachelor	5,5	28. Textil-, Mode- und Kostümdesign	10,6
14. Angewandte Informatik Bachelor	5,5	29. Umwelttechnik	6,6
15. Informations- und Elektrotechnik	6,6	30. Verfahrenstechnik	6,6
		31. Wirtschaftsingenieurwesen	4,6

Anlage 3

Stellenzuordnung (§ 8 Absatz 1 Satz 2)

I.

Lehrereinheit vorklinische Medizin

1. Anatomie
2. Biochemie/Molekularbiologie
3. Physiologie
4. Medizinische Soziologie
kann als Dienstleistung erbracht werden, z.B. durch
 - Sozialmedizin
 - Institute für Gerichts- und Sozialmedizin.
5. Medizinische Psychologie
kann als Dienstleistung erbracht werden, z.B. durch
 - Psychiatrie
 - Klinische Psychologie
 - Psychosomatik.
6. Biologie für Medizin
kann als Dienstleistung erbracht werden.
7. Chemie für Medizin
kann als Dienstleistung erbracht werden.
8. Physik für Medizin
kann als Dienstleistung erbracht werden.

II.

Lehrereinheit Klinisch-praktische Medizin

9. Innere Medizin
Wenn in der Klinischen Physiologie keine klinische Tätigkeit vorliegt, soll sie der Lehrereinheit Klinisch-theoretische Medizin zugeordnet werden.
10. Kinderheilkunde
11. Chirurgie
Wenn in der Experimentellen Chirurgie keine klinische Tätigkeit vorliegt, soll sie der Lehrereinheit Klinisch-theoretische Medizin zugeordnet werden.
12. Urologie
13. Dermatologie und Venerologie
14. Frauenheilkunde und Geburtshilfe
15. Orthopädie
16. Augenheilkunde
17. Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
18. Neurologie
19. Psychiatrie und Psychotherapie
20. Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
21. Anästhesiologie und Notfallmedizin
Wenn in der Experimentellen Anästhesie keine klinische Tätigkeit vorliegt, soll sie der Lehrereinheit Klinisch-theoretische Medizin zugeordnet werden.
22. Radiologie (therapeutische Radiologie)
Der Lehrereinheit Klinisch-praktische Medizin soll der Teil der Radiologie zugeordnet werden, der über Betten verfügt.
23. Physikalische Medizin
24. Allgemeinmedizin

III. Lehreinheit Klinisch-theoretische Medizin

25. Pathologie
26. Mikrobiologie und Virologie
27. Hygiene*
28. Immunologie
29. Arbeitsmedizin*
30. Rechtsmedizin*
31. Sozialmedizin*
32. Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik
Wenn die Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik mit einer Fachklinik zusammengefaßt sind, werden die Stellen dort ausgegliedert und der Lehreinheit Klinisch-theoretische Medizin zugeordnet.
33. Patho-Biochemie
kann als Dienstleistung erbracht werden, z.B. durch
 - o Biochemie
 - o Klinische Chemie und Hämatologie.
34. Patho-Physiologie
kann als Dienstleistung erbracht werden, z.B. durch
 - o Physiologie, Innere Medizin.
35. Radiologie (diagnostische Radiologie)
Der Lehreinheit Klinisch-theoretische Medizin soll der Teil der Radiologie zugeordnet werden, der nicht über Betten verfügt.
36. Medizinische Biometrie/Informatik
37. Humangenetik
38. Pharmakologie/Toxikologie
39. Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin
40. Medizinische Terminologie

*Fach im Sinne von Anlage 3, Nr. 17 der Approbationsordnung für Ärzte als Teil des ökologischen Stoffgebietes.

Ref. 11 der Universität Hamburg, 10. August 2005. (Inklusive Zehnter Verordnung zur Änderung der KapVO vom 12. Juli 2005.)

Letzte Aktualisierung am 10. Aug. 2005 durch Ref. 11

HAMBURGISCHES GESETZ- UND VERORDNUNGSBLATT

TEIL I

HmbGVBl. Nr. 27	FREITAG, DEN 19. AUGUST	2005
Tag	Inhalt	Seite
9.8.2005	Verordnung über die Zulassung der Beschäftigung von Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern an Sonn- und Feiertagen (Bedarfsgewerbeverordnung)	349
	<small>neu: 8050-21-1</small>	
10.8.2005	Verordnung über Zulassungszahlen für die Universität Hamburg für das Wintersemester 2005/2006 ...	350
	<small>221-6-16</small>	
10.8.2005	Verordnung über Zulassungszahlen für die Universität Hamburg für das Sommersemester 2006	356
	<small>221-6-16</small>	

Verordnung über Zulassungszahlen für die Universität Hamburg für das Wintersemester 2005/2006

Vom 10. August 2005

Auf Grund von Artikel 5 Satz 1 des Gesetzes zum Staatsvertrag über die Vergabe von Studienplätzen vom 28. Juni 2000 (HmbGVBl. S. 115), zuletzt geändert am 8. Februar 2005 (HmbGVBl. S. 31), und der Weiterübertragungsverordnung Studienplätze vom 10. Oktober 2000 (HmbGVBl. S. 299), geändert am 21. Juni 2004 (HmbGVBl. S. 269), wird verordnet:

Einziges Paragraph

(1) Für die Zulassung nach der Vergabeverordnung-ZVS vom 22. Mai 2005 (HmbGVBl. S. 201) und nach der Zulassungsbeschränkungsverordnung der Universität Hamburg (UniZubeVO) vom 12. Juli 2005 (HmbGVBl. S. 282) werden für das Wintersemester 2005/2006 die in der Anlage aufgeführten Zulassungszahlen festgesetzt.

(2) Soweit in der Anlage für Unterrichtsfächer von Lehramtsstudiengängen Zulassungszahlen festgesetzt werden, gelten diese nicht für Lehramtsstudienbewerberinnen und Lehramtsstudienbewerber, die zu den Unterrichtsfächern Bildende Kunst, Musik und Technik mit dem Schwerpunkt Technologie, soweit es mit der künstlerischen Aufnahmeprüfung der Hochschule für bildende Künste verbunden ist, zugelassen sind.

(3) Ist in einem der in der Anlage aufgeführten Studiengänge die Zahl der Bewerberinnen oder Bewerber geringer

als die Zahl der Studienplätze, werden die nicht in Anspruch genommenen Studienplätze nach pflichtgemäßem Ermessen der Universität Hamburg einem anderen Studiengang unter Berücksichtigung der jeweiligen Curricularnormwerte und der jeweiligen Wertigkeit der Studienplätze hinzugerechnet.

(4) Für die Diplom- und Magisterstudiengänge, die durch neue fachlich entsprechende Bachelor- und Masterstudiengänge ersetzt werden, und bisher zulassungsbeschränkt waren, können nur noch Zulassungen für das Hauptstudium vorgenommen werden. Für die Bachelor- und Masterstudiengänge wird die Zulassungszahl für höhere Fachsemester auf 0 festgesetzt. Für die noch nicht auf Bachelor/Masterstruktur umgestellten Studiengänge können nur Zulassungen als Studienanfängerinnen oder Studienanfänger oder im Hauptstudium erfolgen. Abweichend von den Zulassungsbeschränkungen nach den Sätzen 1 bis 3 können in begründeten Einzelfällen auch Zulassungen in höhere Fachsemester nach Maßgabe frei werdender Studienplätze vorgenommen werden.

Hamburg, den 10. August 2005.

Die Behörde für Wissenschaft und Gesundheit

Anlage

Fakultät	Studiengang	für Studien- anfängerinnen und -anfänger	für das Hauptstudium
Rechtswissenschaft	Rechtswissenschaft/1. Juristische Staatsprüfung	302	48
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
Wirtschaftswissenschaft	Volkswirtschaftslehre/Diplom	115	
	Betriebswirtschaftslehre/Diplom	469 ⁵⁾	
	Wirtschaftsinformatik/Diplom	71	
	Wirtschaftsinformatik Nebenfach/2. Hauptfach	0	
Soziologie	Soziologie/Bachelor	76	
	Soziologie/Master	0	
	Soziologie/Diplom	0	0
	Soziologie/Magister	0	0
Politische Wissenschaft	Politische Wissenschaft/Bachelor	84	
	Politische Wissenschaft/Master	0	
	Sozialwissenschaften Politik/LA OAS ¹⁾	14	
	Sozialwissenschaften Politik/LA GM ²⁾	14	
	Sozialwissenschaften Politik/LA S ³⁾	4	
	Sozialwissenschaften Politik/LA OBS ⁴⁾	13	
	Politische Wissenschaft/Magister Nebenfach/2. Hauptfach	61 ⁷⁾	
	Politische Wissenschaft/Diplom	0	0
	Politische Wissenschaft/Magister	0	0
Kriminologie	Internationale Kriminologie/Master	33	
Department Wirtschaft und Politik	Interdisziplinärer Studiengang mit den Schwerpunkten Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Soziologie, Recht/Bachelor	298	
Erziehungswissenschaft Psychologie und Bewegungswissenschaft			
Allgemeine Erziehungswissenschaft	Erziehungswissenschaft/Magister	13	
	Erziehungswissenschaft/Diplom	50	
	Erziehungswissenschaft/LA OAS ¹⁾	160	
	Erziehungswissenschaft/LA S ³⁾	84	
	Erziehungswissenschaft/LA GM ²⁾	231	
Behindertenpädagogik	Blindenpädagogik/LA S ³⁾	10	
	Sehbehindertenpädagogik/LA S ³⁾	10	
	Gehörlosenpädagogik/LA S ³⁾	11	
	Schwerhörigenpädagogik/LA S ³⁾	16	
	Geistigbehindertenpädagogik/LA S ³⁾	23	
	Körperbehindertenpädagogik/LA S ³⁾	23	
	Lernbehindertenpädagogik/LA S ³⁾	51	
	Sprachbehindertenpädagogik/LA S ³⁾	39	
	Verhaltensgestörtenpädagogik/LA S ³⁾	23	
	LA S ³⁾ /Aufbaustudium	55	
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	Erziehungswissenschaft/LA OBS ⁴⁾ Gewerblich-Technisch	92 ⁸⁾	
	Erziehungswissenschaft/LA OBS ⁴⁾ Wirtschaftswissenschaften	50	
Performance Studies	15	

Fakultät	Studiengang	für Studien- anfängerinnen und -anfänger	für das Hauptstudium
Zusatzausbildung von Lehrern für Schüler verschiedener Muttersprachen	Zusatzausbildung von Lehrern für Schüler verschiedener Muttersprachen	28	
Psychologie	Psychologie/Diplom	77 ⁵⁾	8
	Nebenfach/2. Hauptfach	50 ⁷⁾	
Sportwissenschaft	Sportwissenschaft/Diplom	30	1
	Sport/LA OAS ¹⁾	8	1
	Sport/LA GM ²⁾	14	2
	Sport/LA S ³⁾	7	
	Sport/LA OBS ⁴⁾	5	
Geistes- und Kultur- wissenschaften			
Evangelische Theologie	Evangelische Theologie/Kirchliche Prüfung	20	
	Evangelische Theologie/Diplom	22	
	Evangelische Theologie/Magister	10	
Deutsche Sprache, Literatur und Kultur	Deutsche Sprache und Literatur/Bachelor	33	
	Deutsch/LA OAS ¹⁾	20	
	Deutsch/LA GM ²⁾	52	
	Deutsch/LA S ³⁾	8	
	Deutsche Sprache und Literatur/Master	4	
	Deutsche Sprache und Literatur Nebenfach/2. Hauptfach	32 ⁷⁾	
	Deutsche Sprache und Literatur/Magister	0	16
Sprachlehrforschung	Sprachlehrforschung/Magister	14	
Skandinavistik	Skandinavistik/Magister	23	
Englische Philologie	Anglistik/Amerikanistik/Bachelor	38	
	Anglistik/Amerikanistik/Master	5	
	Englisch/LA OAS ¹⁾	35	
	Englisch/LA GM ²⁾	46	
	Englisch/LA S ³⁾	9	
	Anglistik/Amerikanistik Nebenfach/2. Hauptfach	37 ⁷⁾	
	Anglistik/Amerikanistik/Magister	0	19
Romanische Philologie, Französisch-Italienisch	Französisch/Bachelor	29	
	Italienisch/Bachelor	18	
	Französisch/Master	2	
	Italienisch/Master	2	
	Französisch Nebenfach/2. Hauptfach	29 ⁷⁾	
	Italienisch Nebenfach/2. Hauptfach	18 ⁷⁾	
	Französisch/Magister	0	15
	Italienisch/Magister	0	9
Romanische Philologie Spanisch-Portugiesisch	Spanisch/Bachelor	17	
	Portugiesisch/Bachelor	17	
	Spanisch/Master	2	
	Portugiesisch/Master	2	
	Spanisch Nebenfach/2. Hauptfach	17 ⁷⁾	

Fakultät	Studiengang	für Studien- anfängerinnen und -anfänger	für das Hauptstudium
Indogermanistik Slavische Philologie	Portugiesisch Nebenfach/2. Hauptfach	16 ⁷⁾	
	Spanisch/Magister	0	8
	Portugiesisch/Magister	0	8
	Indogermanistik/Magister	17	
	Slavistik/Bachelor	38	
	Slavistik/Master	5	
Finnisch-Ugrisch Philologie	Slavistik Nebenfach/2. Hauptfach	38 ⁷⁾	
	Slavistik/Magister	0	19
	Finnougristik/Bachelor	16	
	Finnougristik/Master	3	
Gebärdensprache	Finnougristik Nebenfach/2. Hauptfach	16 ⁷⁾	
	Finnougristik/Magister	0	8
	Gebärdensprache/Bachelor	9	
	Gebärdensprachedolmetschen/Diplom	13	
	Gebärdensprache/Master	0	
Medienkultur	Gebärdensprache Nebenfach/2. Hauptfach	7 ⁷⁾	
	Gebärdensprache/Magister	0	2
	Medien und Kommunikationswissenschaft/Bachelor ...	23	
	Medienkultur/Master	4	
	Medienkultur/Magister	0	2
Geschichte ⁹⁾	Medien- und Kommunikationswissenschaft Nebenfach/2. Hauptfach	23 ⁷⁾	
	Journalistik- und Kommunikationswissenschaft/ Magister Hauptfach und Teilstudiengang	0	0
	Geschichte/Bachelor	31	
	Geschichte Nebenfach/2. Hauptfach	34 ⁷⁾	
	Geschichte/Master	10	
	Sozial- und Wirtschaftsgeschichte/Master	8	
	Geschichte/Magister	0	3
	Geschichte/LA OAS ¹⁾	21	
	Geschichte/LA GM ²⁾	24	
	Geschichte/LA S ³⁾	8	
Geschichte/LA OBS ⁴⁾	9		
Griechisch ⁹⁾	Klassische Philologie/Bachelor	15	
	Klassische Philologie Nebenfach/2. Hauptfach	16 ⁷⁾	
	Klassische Philologie/Magister	0	2
	Neogriechisch und Byzantinistik/Bachelor	13	
	Neogriechisch und Byzantinistik/Magister	0	1
	Neogriechisch und Byzantinistik Nebenfach/ 2. Hauptfach	13 ⁷⁾	
	Griechische und Lateinische Philologie/Master	11	
	Griechische Philologie/Magister	0	1
	Lateinische Philologie/Magister	0	1
	Griechisch/LA OAS ¹⁾	8	
Philosophie ⁹⁾	Latein/LA OAS ¹⁾	13	
	Philosophie/Bachelor	24	
	Philosophie/Master	16	
	Philosophie/Magister	0	2
	Philosophie Nebenfach/2. Hauptfach	32 ⁷⁾	
Philosophie/LA OAS ¹⁾	15		

Fakultät	Studiengang	für Studien- anfängerinnen und -anfänger	für das Hauptstudium
Klassische Archäologie	Klassische Archäologie/Magister	18	
Historische Musikwissenschaft	Historische Musikwissenschaft/Magister	31	
Systematische Musikwissenschaft	Systematische Musikwissenschaft/Magister	18	
Volkskunde	Volkskunde/Magister	10	
Kunstgeschichte	Kunstgeschichte/Magister	32	
Ethnologie	Ethnologie/Magister	17	3
Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie	Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie/Magister	11	
Islamwissenschaft Turkologie, Iranistik	Islamwissenschaft/Magister	30	
	Iranistik/Magister	23	
	Turkologie/Magister	22	
	Türkisch/LA OAS ¹⁾	2	
	Türkisch/LA GM ²⁾ /LA OBS ⁴⁾	2	
Afrikanistik Sprachen und Kulturen	Afrikanistik/Magister	36	
Sprache und Kultur des Südostasiatischen Festlandes	Sprache und Kultur des Südostasiatischen Festlandes/Magister	23	
Sprache und Kultur Japans	Japanologie/Magister	69	
Koreanistik	Koreanistik/Magister	43	
Sinologie	Sinologie/Magister	37	
Indische und Tibetische Philologie	Neuindische Philologie/Magister	31	
	Alt- und Mittelindische Philologie/Magister	22	
	Tibetologie/Magister	35	
Austronesische Sprache und Kultur	Austronesische Sprache und Kultur/Magister	14	
Mathematik, Informatik und Naturwissenschaft			
Mathematik	Mathematik/Diplom	41	
	Technomathematik/Diplom	8	
	Wirtschaftsmathematik/Diplom	37	
	Wirtschaftsmathematik Nebenfach/2. Hauptfach	0	
	Technomathematik Nebenfach/2. Hauptfach	0	
Physik	Physik/Diplom	137	
Chemie	Chemie/Diplom	90	
Lebensmittelchemie	Lebensmittelchemie/1. Staatsprüfung	16	3
	Lebensmittelchemie Nebenfach/2. Hauptfach	0	
Pharmazie	Pharmazie	40 ⁵⁾	40 ⁶⁾
Biochemie/Molekularbiologie	Biochemie/Molekularbiologie/Dipl.	22	0
	Biochemie Nebenfach/2. Hauptfach	0	
Biologie	Biologie/Bachelor	131	
	Biologie/Diplom	0	0
	Biologie/LA OAS ¹⁾	39	8
	Biologie/LA GM ²⁾	60	
	Biologie/LA S ³⁾	12	
	Biologie/Master	0	

Fakultät	Studiengang	für Studien- anfängerinnen und -anfänger	für das Hauptstudium
Holzwirtschaft	Holzwirtschaft/Bachelor	40	
	Holzwirtschaft/Diplom	0	0
	Holzwirtschaft/Master	0	
Geophysik	Geophysik/Diplom	10	
Geologie	Geologie/Diplom	29	
Ozeanographie	Ozeanographie/Diplom	42	
Mineralogie	Mineralogie/Diplom	23	
Meteorologie	Meteorologie/Diplom	29	
Geographie	Geographie/Diplom	24	2
	Erdkunde/LA OAS ¹⁾	26	
	Erdkunde/LA GM ²⁾	30	
Informatik	Informatik/Bachelor	216	
	Informatik/LA OAS ¹⁾	25	
	Informatik/LA OBS ⁴⁾	10	
	Bioinformatik/Diplom	25	
Medizin			
Medizin/Ärztliche Prüfung		379 ⁵⁾	189 ⁶⁾
Zahnmedizin		132 ⁵⁾	66 ⁶⁾

¹⁾ Lehramt an der Oberstufe – Allgemeinbildende Schulen –

²⁾ Lehramt an der Grund- und Mittelstufe

³⁾ Lehramt an Sonderschulen

⁴⁾ Lehramt an der Oberstufe – Berufliche Schulen –

⁵⁾ Die Studienplätze werden nach der Vergabeordnung zentral vergeben

⁶⁾ Die genannten Zulassungszahlen gelten für den Studiengang Medizin für Bewerberinnen oder Bewerber mit ärztlicher Vorprüfung für das erste bis vierte Klinische Semester, für den Studiengang Zahnmedizin für Bewerberinnen oder Bewerber mit zahnärztlicher Vorprüfung für das erste Klinische Semester, für den Studiengang Pharmazie für Bewerberinnen oder Bewerber ab dem zweiten Fachsemester, jeweils abzüglich der Plätze für Studentinnen oder Studenten der Universität Hamburg, die ihr Studium in dem jeweiligen Studiengang an der Universität Hamburg fortsetzen. Die Zulassungszahl für die weiteren Klinischen Semester der medizinischen Studiengänge beträgt jeweils 0.

⁷⁾ Ein Nebenfach hat die Wertigkeit 1, ein zweites Hauptfach die Wertigkeit 2

⁸⁾ davon Gesundheit 16 und Medientechnik 20

⁹⁾ Master- und Bachelorstudienplätze können nicht gegeneinander aufgerechnet werden

**Verordnung
über Zulassungszahlen für die Universität Hamburg
für das Sommersemester 2006**

Vom 10. August 2005

Auf Grund von Artikel 5 Satz 1 des Gesetzes zum Staatsvertrag über die Vergabe von Studienplätzen vom 28. Juni 2000 (HmbGVBl. S. 115), zuletzt geändert am 8. Februar 2005 (HmbGVBl. S. 31), und der Weiterübertragungsverordnung-Studienplätze vom 10. Oktober 2000 (HmbGVBl. S. 299), geändert am 21. Juni 2004 (HmbGVBl. S. 269), wird verordnet:

Einziges Paragraph

(1) Für die Zulassung nach der Vergabeverordnung-ZVS vom 22. Mai 2005 (HmbGVBl. S. 201) und nach der Zulassungsbeschränkungsverordnung der Universität Hamburg (UniZubeVO) vom 12. Juli 2005 (HmbGVBl. S. 282) werden für das Sommersemester 2006 die in der Anlage aufgeführten Zulassungszahlen festgesetzt.

(2) Soweit in der Anlage für Unterrichtsfächer von Lehramtsstudiengängen Zulassungszahlen festgesetzt werden, gelten diese nicht für Lehramtsstudienbewerberinnen und Lehramtsstudienbewerber, die zu den Unterrichtsfächern Bildende Kunst, Musik und Technik mit dem Schwerpunkt Technologie, soweit es mit der künstlerischen Aufnahmeprüfung der Hochschule für bildende Künste verbunden ist, zugelassen sind.

(3) Ist in einem der in der Anlage aufgeführten Studiengänge die Zahl der Bewerberinnen oder Bewerber geringer

als die Zahl der Studienplätze, werden die nicht in Anspruch genommenen Studienplätze nach pflichtgemäßem Ermessen der Universität Hamburg einem anderen Studiengang unter Berücksichtigung der jeweiligen Curricularnormwerte und der jeweiligen Wertigkeit der Studienplätze hinzugerechnet.

(4) Für die Diplom- und Magisterstudiengänge, die durch neue fachlich entsprechende Bachelor- und Masterstudiengänge ersetzt werden, und bisher zulassungsbeschränkt waren, können nur noch Zulassungen für das Hauptstudium vorgenommen werden. Für die Bachelor- und Masterstudiengänge wird die Zulassungszahl für höhere Fachsemester auf 0 festgesetzt. Für die noch nicht auf Bachelor/Masterstruktur umgestellten Studiengänge können nur Zulassungen als Studienanfängerinnen oder Studienanfänger oder im Hauptstudium erfolgen. Abweichend von den Zulassungsbeschränkungen nach den Sätzen 1 bis 3 können in begründeten Einzelfällen auch Zulassungen in höhere Fachsemester nach Maßgabe freierwerdender Studienplätze vorgenommen werden.

Hamburg, den 10. August 2005.

Die Behörde für Wissenschaft und Gesundheit

Fakultät	Studiengang	Anlage	
		für Studien- anfängerinnen und -anfänger	für das Hauptstudium
Rechtswissenschaft	Rechtswissenschaft/1. Juristische Staatsprüfung	247	48
Wirtschafts- und Sozialwissenschaft	Wirtschaftswissenschaft		
	Volkswirtschaftslehre/Diplom	62	
	Betriebswirtschaftslehre/Diplom	253	
	Wirtschaftsinformation/Diplom	- ⁹⁾	
Soziologie	Soziologie/Bachelor	0	
	Soziologie/Master	0	
	Soziologie/Diplom	0	0
	Soziologie/Magister	0	0
Politische Wissenschaft	Politische Wissenschaft/Bachelor	0	
	Politische Wissenschaft/Master	0	
	Sozialwissenschaften-Politik/LA OAS ¹⁾	9	
	Sozialwissenschaften-Politik/LA GM ²⁾	9	
	Sozialwissenschaften-Politik/LA S ³⁾	0	

Fakultät	Studiengang	für Studien- anfängerinnen und -anfänger	für das Hauptstudium
Kriminologie Department Wirtschaft und Politik	Sozialwissenschaften-Politik/LA OBS ⁴⁾	9	
	Politik Wissenschaft/Magister/Nebenfach/2. Hauptfach .	41 ⁷⁾	
	Politikwissenschaft/Diplom	0	0
	Politikwissenschaft/Magister	0	0
	Kriminologie/Master	0	
	Interdisziplinärer Studiengang mit den Schwerpunkten Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Soziologie, Recht/Bachelor	297	
Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bewegungswissenschaft Allgemeine Erziehungswissenschaft	Erziehungswissenschaft/Magister	8	
	Erziehungswissenschaft/Diplom	34	
	Erziehungswissenschaft/LA OAS ¹⁾	107	
	Erziehungswissenschaft/LA S ³⁾	— ⁹⁾	
	Erziehungswissenschaft/LA GM ²⁾	154	
Behindertenpädagogik	Blindenpädagogik/LA S ³⁾	— ⁹⁾	
	Sehbehindertenpädagogik/LA S ³⁾	— ⁹⁾	
	Gehörlosenpädagogik/LA S ³⁾	— ⁹⁾	
	Schwerhörigenpädagogik/LA S ³⁾	— ⁹⁾	
	Geistigbehindertenpädagogik/LA S ³⁾	— ⁹⁾	
	Körperbehindertenpädagogik/LA S ³⁾	— ⁹⁾	
	Lernbehindertenpädagogik/LA S ³⁾	— ⁹⁾	
	Sprachbehindertenpädagogik/LA S ³⁾	— ⁹⁾	
	Verhaltensgestörtenpädagogik/LA S ³⁾	— ⁹⁾	
	Blindenpädagogik/Aufbau	— ⁹⁾	
	Gehörlosenpädagogik/Aufbau	— ⁹⁾	
	Geistigbehindertenpädagogik/Aufbau	— ⁹⁾	
	Körperbehindertenpädagogik/Aufbau	— ⁹⁾	
	Lernbehindertenpädagogik/Aufbau	— ⁹⁾	
	Schwerhörigenpädagogik/Aufbau	— ⁹⁾	
	Sehbehindertenpädagogik/Aufbau	— ⁹⁾	
	Sprachbehindertenpädagogik/Aufbau	— ⁹⁾	
Verhaltensgestörtenpädagogik/Aufbau	— ⁹⁾		
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	Erziehungswissenschaft/LA OBS ⁴⁾ Gewerblich-Technisch	61 ⁸⁾	
	Erziehungswissenschaft/LA OBS ⁴⁾ Wirtschaftswissenschaft	33	
Performance Studies	0	
Zusatzausbildung von Lehrern für Schüler ver- schiedener Muttersprachen	Zusatzausbildung von Lehrern für Schüler verschiedener Muttersprachen	28	
Psychologie	Psychologie/Diplom	77 ⁵⁾	8
	Psychologie Nebenfach/2. Hauptfach	50 ⁷⁾	
Sportwissenschaft	Sportwissenschaft/Diplom	0	1
	Sport/LA OAS ¹⁾	16	1
	Sport/LA GM ²⁾	29	2
	Sport/LA S ³⁾	— ⁹⁾	
	Sport/LA OBS ⁴⁾	10	

Fakultät	Studiengang	für Studien- anfängerinnen und -anfänger	für das Hauptstudium
Geistes- und Kulturwissenschaften Evangelische Theologie	Evangelische Theologie/Kirchliche Prüfung	14	
	Evangelische Theologie/Diplom	14	
	Evangelische Theologie/Magister	6	
Deutsche Sprache, Literatur und Kultur	Deutsche Sprache und Literatur/Bachelor	22	
	Deutsch/LA OAS ¹⁾	14	
	Deutsch/LA GM ²⁾	34	
	Deutsch/LA S ³⁾	0	
	Deutsche Sprache und Literatur/Master	2	
	Deutsche Sprache und Literatur Nebenfach/2. Hauptfach	21 ⁷⁾	
	Deutsche Sprache und Literatur/Magister	0	11
Sprachlehrforschung Skandinavistik	Sprachlehrforschung/Magister	0	
	Skandinavistik/Magister	– ⁹⁾	
Englische Philologie	Anglistik/Amerikanistik/Bachelor	25	
	Anglistik/Amerikanistik/Master	3	
	Englisch/LA OAS ¹⁾	24	
	Englisch/LA GM ²⁾	31	
	Englisch/LA S ³⁾	– ⁹⁾	
	Anglistik/Amerikanistik Nebenfach/2. Hauptfach	25 ⁷⁾	
Anglistik/Amerikanistik/Magister	0	13	
Romanische Philologie, Französisch-Italienisch	Französisch/Bachelor	20	
	Italienisch/Bachelor	12	
	Französisch/Master	1	
	Italienisch/Master	1	
	Französisch Nebenfach/2. Hauptfach	20 ⁷⁾	
	Italienisch Nebenfach/2. Hauptfach	12 ⁷⁾	
	Französisch/Magister	0	10
Italienisch/Magister	0	6	
Romanische Philologie-, Spanisch-Portugiesisch	Spanisch/Bachelor	11	
	Portugiesisch/Bachelor	0	
	Spanisch/Master	2	
	Portugiesisch/Master	0	
	Spanisch Nebenfach/2. Hauptfach	11 ⁷⁾	
	Portugiesisch Nebenfach/2. Hauptfach	0 ⁷⁾	
	Spanisch/Magister	0	6
Portugiesisch/Magister	0	0	
Indogermanistik	Indogermanistik/Magister	0	
Slavische Philologie	Slavistik/Bachelor	0	
	Slavistik/Master	0	
	Slavistik Nebenfach/2. Hauptfach	0 ⁷⁾	
	Slavistik/Magister	0	0
Finnisch-Ugrisch Philologie	Finnougristik/Bachelor	0	
	Finnougristik/Master	0	
	Finnougristik Nebenfach/2. Hauptfach	0 ⁷⁾	
	Finnougristik/Magister	0	0
Gebärdensprache	Gebärdensprache/Bachelor	– ⁹⁾	
	Gebärdensprachedolmetschen/Diplom	– ⁹⁾	

Fakultät	Studiengang	für Studien- anfängerinnen und -anfänger	für das Hauptstudium
	Gebärdensprache/Master	– ⁹⁾	
	Gebärdensprache Nebenfach/2. Hauptfach	– ⁹⁾	
Medienkultur	Medien und Kommunikationswissenschaft/Bachelor ...	– ⁹⁾	
	Medienkultur/Master	– ⁹⁾	
	Medienkultur/Magister	0	0
	Medien- und Kommunikationswissenschaft Nebenfach/2. Hauptfach	– ⁹⁾	
Geschichte ¹⁰⁾	Geschichte/Bachelor	21	
	Geschichte Nebenfach/2. Hauptfach	22 ⁷⁾	
	Geschichte/Master	8	
	Sozial- und Wirtschaftsgeschichte/Master	0	
	Geschichte/Magister	0	2
	Geschichte/LA OAS ¹⁾	14	
	Geschichte/LA GM ²⁾	16	
	Geschichte/LA S ³⁾	0	
	Geschichte/LA OBS ⁴⁾	6	
Griechisch ¹⁰⁾	Klassische Philologie/Bachelor	10	
	Klassische Philologie Nebenfach/2. Hauptfach	10 ⁷⁾	
	Neogriechisch und Byzantinistik/Bachelor	0	
	Klassische Philologie/Magister	0	1
	Neogriechisch und Byzantinistik/Bachelor	0	1
	Neogriechisch und Byzantinistik Nebenfach/2. Hauptfach	0 ⁷⁾	
	Griechische und Lateinische Philologie/Master	8	
	Griechische Philologie/Magister	0	1
	Lateinische Philologie/Magister	0	1
	Griechisch/LA OAS ¹⁾	6	
	Latein/LA OAS ¹⁾	8	
Philosophie ¹⁰⁾	Philosophie Bachelor	0	
	Philosophie/Master	0	
	Philosophie Nebenfach/2. Hauptfach	32 ⁷⁾	
	Philosophie/Magister	0	0
	Philosophie/LA OAS	10	
Klassische Archäologie	Klassische Archäologie/Magister	12	
Historische Musikwissenschaft	Historische Musikwissenschaft/Magister	20	
Systematische Musikwissenschaft	Systematische Musikwissenschaft/Magister	9	
Volkskunde	Volkskunde/Magister	7	
Kunstgeschichte	Kunstgeschichte/Magister	21	
Ethnologie	Ethnologie/Magister	17	3
Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie	Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie	7	
Islamwissenschaft Turkologie, Iranistik	Islamwissenschaft/Magister	20	
	Iranistik/Magister	15	
	Turkologie/Magister	14	
	Türkisch/LA OAS ¹⁾	1	
	Türkisch/LA GM ²⁾ /LA OBS ⁴⁾	1	
Afrikanistik Sprachen und Kulturen	Afrikanistik/Magister	24	

Fakultät	Studiengang	für Studien- anfängerinnen und -anfänger	für das Hauptstudium
Sprache und Kultur des südostasiatischen Festlandes	Sprache und Kultur des südostasiatischen Festlandes/ Magister	16	
Sprache und Kultur Japans	Japanologie/Magister	– ⁹⁾	
Koreanistik	Koreanistik/Magister	– ⁹⁾	
Sinologie	Sinologie/Magister	– ⁹⁾	
Indische und Tibetische Philologie	Neuindische Philologie/Magister	– ⁹⁾	
	Alt- und Mittellindische Philologie/Magister	– ⁹⁾	
	Tibetologie/Magister	– ⁹⁾	
Austronesische Sprache und Kulturen	Austronesische Sprache und Kultur/Magister	9	
Mathematik, Informatik und Naturwissenschaft			
Mathematik	Mathematik/Diplom	18	
	Technomathematik/Diplom	2	
	Wirtschaftsmathematik/Diplom	9	
	Wirtschaftsmathematik Nebenfach/2. Hauptfach	0	
	Technomathematik Nebenfach/2. Hauptfach	0	0
Physik	Physik/Diplom	59	
Chemie	Chemie/Diplom	30	
Lebensmittelchemie	Lebensmittelchemie/1. Staatsprüfung	15 ⁵⁾	3
	Lebensmittelchemie Nebenfach/2. Hauptfach	0	
Pharmazie	Pharmazie	– ⁹⁾	0
Biochemie/Molekularbiologie	Biochemie/Molekularbiologie/Diplom	0	
Biologie	Biologie/Bachelor	0	
	Biologie/Diplom	0	0
	Biologie/LA OAS ¹⁾	20	8
	Biologie/LA GM ²⁾	28	
	Biologie/LA S ³⁾	0	
	Biologie/Master	0	
Holzwirtschaft	Holzwirtschaft/Bachelor	0	
	Holzwirtschaft/Diplom	0	0
	Holzwirtschaft/Master	19	
	Holzwirtschaft/PhD	0	
	Holzwirtschaft/Diplom	0	
Geophysik	Geophysik/Diplom	6	
Geologie	Geologie/Diplom	20	
Ozeanographie	Ozeanographie/Diplom	28	
Mineralogie	Mineralogie/Diplom	15	
Meteorologie	Meteorologie/Diplom	20	
Geographie	Geographie/Diplom	16	2
	Erdkunde/LA OAS ¹⁾	17	
	Erdkunde/LA GM ²⁾	20	
Informatik	Informatik/Bachelor	– ⁹⁾	
	Wirtschaftsinformatik/Diplom	– ⁹⁾	
	Informatik/LA OAS ¹⁾	– ⁹⁾	
	Informatik/LA OBS ⁴⁾	– ⁹⁾	

Fakultät	Studiengang	für Studien- anfängerinnen und -anfänger	für das Hauptstudium
Medizin			
Medizin/Ärztliche Prüfung	– ⁹⁾	195 ⁶⁾
Zahnmedizin/ Zahnärztliche Prüfung	– ⁹⁾	53 ⁶⁾

-
- 1) Lehramt an der Oberstufe – Allgemeinbildende Schulen –
- 2) Lehramt an der Grund- und Mittelstufe
- 3) Lehramt an Sonderschulen
- 4) Lehramt an der Oberstufe – Berufliche Schulen –
- 5) Die Studienplätze wurden nach der Vergabeordnung zentral vergeben
- 6) Die genannten Zulassungszahlen gelten für den Studiengang Medizin für Bewerberinnen oder Bewerber mit ärztlicher Vorprüfung für das erste bis vierte Klinische Semester, für den Studiengang Zahnmedizin für Bewerberinnen oder Bewerber mit zahnärztlicher Vorprüfung für das erste Klinische Semester, für den Studiengang Pharmazie für Bewerberinnen oder Bewerber ab dem zweiten Fachsemester, jeweils abzüglich der Plätze für Studentinnen oder Studenten der Universität Hamburg, die ihr Studium in dem jeweiligen Studiengang an der Universität Hamburg fortsetzen. Die Zulassungszahl für die weiteren Klinischen Semester der medizinischen Studiengänge beträgt jeweils 0.
- 7) Ein Nebenfach hat die Wertigkeit 1, ein zweites Hauptfach die Wertigkeit 2
- 8) davon Gesundheit 15 und Medientechnik 0
- 9) Zulassung nur zum Wintersemester
- 10) Master- und Bachelorstudienplätze können nicht gegeneinander aufgerechnet werden