

**AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT**

Herausgeber: Der Präsident der Technischen Universität Berlin  
 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin  
 ISSN 0172-4924

**Nr. 8/2003**  
 (56. Jahrgang)

Redaktion: Ref. K 3, Telefon: 314-22532

Berlin, den  
 15. September 2003

**INHALT****I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften**

Seite

**Kuratorium**

Änderung der Gebührenordnung für die Durchführung akustischer Messungen des  
 Instituts für Technische Akustik der Technischen Universität Berlin vom 18. Juni 2003..... 138

**Akademischer Senat**

Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum  
 Wintersemester 2003/2004 und zum Sommersemester 2004 an der Technischen  
 Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur  
 Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester vom 4. Juni 2003..... 139

# I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

## Kuratorium

### Änderung der Gebührenordnung für die Durchführung akustischer Messungen des Instituts für Technische Akustik der Technischen Universität Berlin

Vom 18. Juni 2003

Die Hauptkommission des Kuratoriums der Technischen Universität Berlin hat am 18. Juni 2003 gemäß § 65 Abs. 1 Nr. 3 i. V. m. § 2 Abs. 8 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz–BerlHG) in der Fassung vom 2. Februar 2003 (GVBl. S. 82) zuletzt geändert durch das Vorschaltgesetz zum Gesetz über die Umstrukturierung der Hochschulmedizin im Land Berlin (HS-Med-G) vom 27. Mai 2003 (GVBl. S. 185) folgendes beschlossen:\*)

#### Artikel I

Die Gebührenordnung für die Durchführung akustischer Messungen des Instituts für Technische Akustik der Technischen Univer-

sität Berlin vom 28. Februar 1997 (AMBl S. 90) zuletzt geändert am 21. November 2001 (AMBl S. 185) wird wie folgt geändert:

§ 2 Abs. 1 Nr. 8 wird wie folgt geändert:

„Nr. 8	Miete reflexionsarmer Raum	300 EUR/Tag 100 EUR bis max. 3 Stunden
	Miete sonstige Prüfstände	125 EUR/Tag“

#### Artikel II

Die Änderung tritt am Tag nach der Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der TU Berlin in Kraft.

---

\*) Bestätigt von der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Forschung und Kultur am 24. Juli 2003

## Akademischer Senat

### Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1.Fachsemester der zum Wintersemester 2003 / 2004 und zum Sommersemester 2004 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester

Vom 4. Juni 2003

Der Akademische Senat der Technischen Universität Berlin hat auf Grund von § 61 Abs. 1 Nr. 12 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz - BerIHG) und § 3 Abs. 1 des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz - BerlHZG) in den jeweils gültigen Fassungen im Benehmen mit den Fakultäten die folgende Ordnung beschlossen: \*)

#### § 1

Für das Zulassungsverfahren zum 1.Fachsemester zum Wintersemester 2003 / 2004 und zum Sommersemester 2004 werden die in der Anlage genannten Zulassungszahlen festgesetzt.

#### § 2

Bei den Angaben für höhere Fachsemester ist die Kapazität angegeben. Bewerberinnen und Bewerber hierfür sind aufzunehmen, soweit die Kapazität nicht bereits durch die eingeschriebenen, die Kapazität belastenden Studierenden des betreffenden Fachsemesters ausgeschöpft ist. Die Zulassung von Bewerberinnen und Bewerbern, die zur Anerkennung eines bereits erreichten Studienabschlusses lediglich an einzelnen Lehrveranstaltungen teilzunehmen haben, bleibt unberührt.

#### § 3

Durch eine auf Grund vorher erzielter Studienleistungen vorgenommene Höherstufung einer / eines für das erste Fachsemester

zugelassenen Bewerberin / Bewerbers in ein höheres Fachsemester wird ein Studienplatz im ersten Fachsemester frei.

#### § 4

Die Quote der Studienplätze für die aufzunehmenden ausländischen Studienbewerberinnen und Studienbewerber wird gem. Artikel 12 Staatsvertrag in Verbindung mit § 8 Hochschulzulassungsverordnung für die Studiengänge, die in das ZVS-Verfahren einbezogen sind, auf 8 % festgelegt. Für die Studiengänge Informatik, Technische Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Verkehrswesen und Physikalische Ingenieurwissenschaften wird die Quote auf 15 % und für die übrigen Studiengänge auf 8 % festgesetzt.

#### § 5

Als Umrechnungsfaktoren werden festgelegt:  
Bei Studiengängen Deutsche Philologie/Deutsch, Geschichte, Französische Philologie/Französisch und Philosophie können nicht genutzte Studienplätze im Verhältnis 3 M.A.-Plätze zu 4 LA-Plätze (L 2) besetzt werden.

#### § 6

Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Technischen Universität Berlin in Kraft.

---

\*) Bestätigt von der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Forschung und Kultur am 7. Juli und 4. August 2003

Anlage **Zulassungszahlen für das 1.Fachsemester**

Studiengang	1. Fachsemester	
	WS 2003/2004	SS 2004
Allgemeine Linguistik / Magister, (Hauptfach)	60	27
Architektur 4)	257	0
Betriebswirtschaftslehre 6)	110	55
Biotechnologie 4)	90	0
Chemie (Diplom) 1) 4)	90	0
Denkmalpflege Ergänzungs-studiengang 4)	30	0
Deutsch als Fremdsprache (Hauptfach) 4)	40	0
Deutsche Philologie / Magister (Hauptfach)	112	56
Elektrotechnik 4) (Diplom und Bachelor)	300	0
Erziehungswissenschaft / Magister (Hauptfach)	41	20
Französische Philologie / Magister (Hauptfach)	50	30
Geschichte / Magister (Hauptfach)	107	54
Global Production Engineering 4) 6)	50	0
Informatik 4)	300	0
Informationstechnik im Maschinenwesen 6)	57	23
Kommunikationswissenschaft / Magister (Hauptfach) 4)	102	0
Kunstgeschichte / Magister (Hauptfach) 4)	67	0
Landschaftsplanung 4)	120	0
Lebensmittelchemie 4)	32	0
Maschinenbau	245	105
Mathematik	120	50

## Bemerkungen:

- 1) Der Zugang zum zweiten und zu höheren Semestern wird nicht begrenzt
- 4) Studienbeginn nur im Wintersemester
- 6) teilnahme der Fakultät weicht ab bzw. liegt nicht vor

Anlage **Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester**

Studiengang	1. Fachsemester	
	WS 2003/2004	SS 2004
Musikwissenschaft / Magister (Hauptfach)	78	39
Philosophie / Magister (Hauptfach)	72	35
Physik 6)	124	62
Physikalische Ingenieurwissenschaft	35	15
Psychologie 4)	90	0
Public Health 4) Ergänzungsstudiengang	40	0
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung 4)	50	0
Stadt- und Regionalplanung 4)	77	0
Technische Informatik 4)	130	0
Techno- und Wirtschaftsmathematik 6)	170	50
Technischer Umweltschutz 4) 6)	140	0
Verkehrswesen	315	135
Volkswirtschaftslehre	50	25
Wirtschaftsingenieurwesen 6)	240	120
Wissenschafts- u. Technikgeschichte/ Magister (Hauptfach)	41	20

## Bemerkungen:

4) Studienbeginn nur im Wintersemester

6) Stellungnahme der Fakultät weicht ab bzw. liegt nicht vor

Anlage **Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester**  
Lehrämter

Studiengang	1. Fachsemester	
	WS 2003/2004	SS 2004
Arbeitslehre / Haushalt (L 2) 4)	32	0
Arbeitslehre /Haushalt (L 3) 4)	24	0
Arbeitslehre / Technik (L 2) 4)	25	0
Arbeitslehre / Technik (L 3) 4)	25	0
Chemie 4)	20	0
Deutsch (L 2)	21	10
Deutsch (L 3) 4)	6	0
Deutsch (L 4)	30	15
Deutsch (L 5)	13	7
Elektrotechnik (L 5) 4) 6)	12	8
Französisch (L 2)	16	8
Französisch (L 4)	24	12
Geschichte (L 2)	24	12
Geschichte (L 4)	49	24
Gestaltungstechnik (L 5)	0	0
Land- und Gartenbau (L 5) 6)	27	13
Mathematik 6)	50	30
Metalltechnik (L 5) 6)	13	7
Philosophie (L 4)	17	8
Physik 6)	74	37
Sozialkunde (L 2) 4)	8	0
Sozialkunde (L 3) 4)	3	0
Sozialkunde (L 4)	35	17
Sozialkunde (L 5)	24	12

Bemerkungen:

4) Studienbeginn nur im Wintersemester

6) Stellungnahme der Fakultät weicht ab bzw. liegt nicht vor

Anlage Kapazitäten der höheren Fachsemester im Studienjahr 2003 / 2004

Studiengang	2. Fachsemester		3. Fachsemester		4. Fachsemester		5. Fachsemester		6. und folgendes Fachsemester mit gerader Ordnungszahl		7. und folgendes Fachsemester mit ungerader Ordnungszahl	
	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004
Allgemeine Linguistik / Magister – (Hauptfach) 3)	27	60	60	27	27	60	60					
Architektur 4)	0	257	257	0	0	257	257	0	0	257	256	0
Betriebswirtschaftslehre 3)6)	50	100	90	45	45	90	90					
Biotechnologie 4)	0	90	90	0	0	90	90	0	0	90	90	0
Chemie 2)	0	Frei										
Denkmalpflege Ergänzungsstudiengang 4) 5)	0	0	0	0	0	0	0					
Deutsch als Fremdsprache/ Magister (Hauptfach) 3) 4)	0	40	40	0	0	40	40					
Deutsche Philologie / Magister – (Hauptfach) 3)	56	112	112	56	56	112	112					
Elektrotechnik (Abschlüsse: Diplom, Bachelor) 3) 4)	0	288	275	0	0	263	263					
Erziehungswissenschaft / Magister – (Hauptfach) 3)	20	41	41	20	20	41	41					
Französische Philologie / Magister – (Hauptfach) 3)	30	50	50	30	30	50	50					
Geschichte / Magister – (Hauptfach) 3)	54	107										
Global Production Engineering 2) 4)	0	Frei										
Informatik 3) 4)	0	288	275	0	0	263	263					
Informationstechnik im Maschinenwesen 6)	Frei	Frei										
Kommunikationswissenschaft/ Magister – (Hauptfach) 3) 4)	0	102	102	0	0	102	102					

Bemerkungen:

- 1) Der Zugang zum zweiten und zu höheren Semestern wird nicht begrenzt 2) Der Zugang zum 3. Fachsemester und zu höheren Semestern wird nicht begrenzt 3) Der Zugang zum Hauptstudium wird nicht begrenzt 4) Studienbeginn nur im Wintersemester 5) Keine Aufnahme in höhere Semester möglich 6) Fakultätsstellungsnahme liegt nicht vor oder weicht ab

## Anlage Kapazitäten der höheren Fachsemester im Studienjahr 2003 / 2004

Studiengang	2. Fachsemester		3. Fachsemester		4. Fachsemester		5. Fachsemester		6. und folgendes Fachsemester mit gerader Ordnungszahl		7. und folgendes Fachsemester mit ungerader Ordnungszahl	
	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004
Kunstgeschichte/Magister – (Hauptfach) 3) 4)	0	67	67	0	0	67	0					
Landschaftsplanung 4)	0	116	108	0	0	100	0	100	0	100	100	0
Lebensmittelchemie 2) 4)	0	32										
Maschinenbau	Frei	Frei										
Mathematik 6)	Frei	Frei										
Medienberatung (Hauptstudium)	0	0	0	0	0	0	47	0	47	0	47	0
Musikwissenschaft / Magister – (Hauptfach) 3)	39	78	78	39	39	78						
Philosophie / Magister – (Hauptfach) 3)	35	72	72	35	35	72						
Physik 6)	Frei	Frei										
Physikalische Ingenieurwissenschaft	Frei	Frei										
Psychologie 4)	0	90	90	0	0	90	90	0	90	0	90	0
Public Health 4) 5)	0	0	0	0	0	0						
Ergänzungsstudiengang	0	50	50	0	0	50	50	0	50	0	50	0
Soziologie technikkwissenschaftlicher Richtung 4)												

## Bemerkungen:

- 1) Der Zugang zum zweiten und zu höheren Semestern wird nicht begrenzt
- 2) Der Zugang zum 3. Fachsemester und zu höheren Semestern wird nicht begrenzt
- 3) Der Zugang zum Hauptstudium wird nicht begrenzt
- 4) Studienbeginn nur im Wintersemester
- 5) Keine Aufnahme in höhere Semester möglich
- 6) Fakultätsstellnahme liegt nicht vor oder weicht ab



## Anlage Kapazitäten der höheren Fachsemester im Studienjahr 2003 / 2004

Studiengang	2. Fachsemester		3. Fachsemester		4. Fachsemester		5. Fachsemester		6. und folgendes Fachsemester mit gerader Ordnungszahl		7. und folgendes Fachsemester mit ungerader Ordnungszahl	
	WS 2003/2004	SS2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS2004	WS 2003/2004	SS 2004
Stadt- und Regionalplanung 3) 4)	0	73	69	0	0	65						
Technische Informatik 3) 4)	0	123	117	0	0	110						
Techno- und Wirtschaftsmathematik 6)	Frei	Frei										
Technischer Umweltschutz 2) 4)	0	125	Frei	0	0	Frei						
Verkehrswesen	Frei	Frei										
Volkswirtschaftslehre 3)	25	50	50	25	25	50						
Wirtschaftsingenieurwesen 3) 6)	115	230	220	110	105	210	200	100				
Wissenschafts- u. Technikgeschichte/Magister-(Hauptfach) 3)	20	41	41	20	20	41						

## Lehrämter

Studiengang	2. Fachsemester		3. Fachsemester		4. Fachsemester		5. Fachsemester		6. und folgendes Fachsemester mit gerader Ordnungszahl		7. und folgendes Fachsemester mit ungerader Ordnungszahl	
	WS 2003/2004	SS2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS2003	WS 2003/2004	SS 2004
Arbeitslehre / Haushalt (L 2) 3) 4)	0	32	32	0	0	32						
Arbeitslehre / Haushalt (L 3) 3) 4)	0	24	24	0	0	24						

## Bemerkungen:

- 1) Der Zugang zum zweiten und zu höheren Semestern wird nicht begrenzt
- 2) Der Zugang zum 3. Fachsemester und zu höheren Semestern wird nicht begrenzt
- 3) Der Zugang zum Hauptstudium wird nicht begrenzt
- 4) Studienbeginn nur im Wintersemester
- 5) Keine Aufnahme in höhere Semester möglich
- 6) Fakultätsstellnahme liegt nicht vor oder weicht ab

Anlage **Kapazitäten der höheren Fachsemester im Studienjahr 2003 / 2004**  
Lehrämter

Studiengang	2. Fachsemester		3. Fachsemester		4. Fachsemester		5. Fachsemester		6. und folgendes Fachsemester mit gleicher Ordnungszahl		7. und folgendes Fachsemester mit ungerader Ordnungszahl	
	WS 2003/2004	SS2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS2003	WS 2003/2004	SS 2004
Arbeitslehre / Technik (L 2) 3) 4)	0	25	25	0	0	25	0					
Arbeitslehre / Technik (L 3) 3) 4)	0	25	25	0	0	25	0					
Chemie	0	Frei										
Deutsch (L 2) 3)	10	21	21	10	10	21	10	21				
Deutsch (L 3) 3) 4)	0	6	6	0	0	6	0	6				
Deutsch (L 4) 3)	15	30	30	15	15	30	15	30				
Deutsch (L 5) 3)	7	13	13	7	7	13	7	13				
Elektrotechnik (L 5)	Frei	Frei										
Französisch (L 2) 3)	8	16	16	8	8	16	8	16				
Französisch (L 4) 3)	12	24	24	12	12	24	12	24				
Geschichte (L 2) 3)	12	24										
Geschichte (L 4) 3)	24	49										

Bemerkungen:

- 1) Der Zugang zum zweiten und zu höheren Semestern wird nicht begrenzt
- 2) Der Zugang zum 3. Fachsemester und zu höheren Semestern wird nicht begrenzt
- 3) Der Zugang zum Hauptstudium wird nicht begrenzt
- 4) Studienbeginn nur im Wintersemester
- 5) Keine Aufnahme in höhere Semester möglich
- 6) Fakultätsstellnahme liegt nicht vor oder weicht ab

Anlage **Kapazitäten der höheren Fachsemester im Studienjahr 2003 / 2004**  
Lehrämter

Studiengang	2. Fachsemester		3. Fachsemester		4. Fachsemester		5. Fachsemester		6. und folgendes Fachsemester mit gerader Ordnungszahl		7. und folgendes Fachsemester mit ungerader Ordnungszahl	
	WS 2003/2004	SS2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS 2004	WS 2003/2004	SS2003	WS 2003/2004	SS 2004
Gestaltungstechnik (L.5)	0	0	Frei	0								
Land- und Gartenbau (L.5) 6)	Frei	Frei										
Mathematik 6)	Frei	Frei										
Metalltechnik (L.5) 6)	Frei	Frei										
Philosophie (L.4) 3)	8	17	17	8	8	17						
Physik 6)	Frei	Frei										
Sozialkunde (L.2) 3) 4)	0	8	8	0	0	8						
Sozialkunde (L.3) 3) 4)	0	3	3	0	0	3						
Sozialkunde (L.4) 3)	17	35	35	17	17	35						
Sozialkunde (L.5) 3)	12	24	24	12	12	24						

Bemerkungen:

- 1) Der Zugang zum zweiten und zu höheren Semestern wird nicht begrenzt
- 3) Der Zugang zum Hauptstudium wird nicht begrenzt
- 4) Studienbeginn nur im Wintersemester
- 5) Keine Aufnahme in höhere Semester möglich
- 6) Fakultätsstellungnahme liegt nicht vor oder weicht ab

