

26.03.2007 | Nr. 013

## Zulassungszahlen für das Sommersemester 2007 an der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Der Medizinsenat der Charité – Universitätsmedizin Berlin hat am 27.10.2006 gemäß § 2 Abs. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 13.02.2003 (GVBl. S. 82) zuletzt geändert durch § 29 des Berliner Universitätsmedizingesetzes vom 5. Dezember 2005

(GVBl. S. 739) und gem. § 28 BerUniMedG, sowie für den Studiengang Zahnheilkunde unter Berücksichtigung § 14, Abs. 2 der Verordnung über die Kapazitätsermittlung (Kap-VO) folgende für die Charité – Universitätsmedizin Berlin geltende Zulassungshöchstzahlen festgesetzt\*:

\*) Die Bestätigung durch die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Forschung und Kultur erfolgte am 15. Februar 2007.

### Grundständige Studiengänge

Fächer und Abschlüsse (1)		1. Fachsemester	Höhere Fachsemester (2)
<b>Medizinische Fakultät</b>			
Medizin			
- Erster bzw. Vorklinischer Studienabschnitt (1.- 3. Fachsemester)	S	300	Auffüllprinzip/Semester
- Studienabschnitt (4. Fachsemester)			0
- Zweiter bzw. Klinischer Studienabschnitt (5./10./11. Fachsemester)		300	Auffüllprinzip/Semester
- Studienabschnitt (6.-9./12. Fachsemester)			0
Zahnheilkunde (3)	S	45	Auffüllprinzip/Semester
Medizin- und Pflegepädagogik *			
- Vollzeitstudium	D	0	Auffüllprinzip/Semester
- Teilzeitstudium (Fernstudium)	D	0	Auffüllprinzip/Semester

### Weiterführende Studiengänge

Fächer und Abschlüsse (1)		1. Fachsemester	Höhere Fachsemester (2)
<b>Medizinische Fakultät</b>			
International Health (Postgrad. Studium)	M. Sc.	30	0
Medizinische Neurowissenschaften *			
- Internat. Ergänzungsstud.	M. Sc.	0	0
- Internat. Zusatzstud.	M. Sc.	0	0
- Internat. Aufbaustud.	Ph. D.	0	0
Consumer Health Care (Aufbaustudium)	M. Sc.	25	0
Nursing Science * (Weiterbildendes Ergänzungsstudium)	M. Sc.	0	0
Molekulare Medizin *	B. Sc.	0	0
	M. Sc.	0	0
Health and Society *	M. Sc. Ph	0	0
Medizinische Physik ** (Weiterbildendes Zusatzstudium)	Zert.	0	0
Internationaler Masterstudiengang Computational Neuroscience***	M. Sc.	0	0

#### Erläuterungen:

- \* In den mit - \* - gekennzeichneten Studiengängen besteht das Studienangebot nur zum Wintersemester.
- \*\* Der Weiterbildende Studiengang Medizinische Physik wird derzeit nicht angeboten.

\*\*\* Der internationale Masterstudiengang Computational Neuroscience wird nur zum Wintersemester angeboten. Zulassungen finden an der Technischen Universität Berlin statt. Beteiligt sind HUB, FUB und TUB. Der gemeinsame Studiengang wird im Rahmen der Einrichtung des Bernstein Zentrums Computational Neuroscience Berlin angeboten.

- (1) Abschlussziele:
- |           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| D         | Diplom                             |
| B. Sc.    | Bachelor of Science                |
| M. Sc.    | Master of Science                  |
| M. Sc. Ph | Master of Science in Public Health |
| S         | Staatsprüfung (außer Lehramt)      |
| Zert.     | Zertifikat                         |
| PH.D.     | Promotion                          |
- (2) In höheren Fachsemestern werden die freien Studienplätze durch den Vergleich der endgültig eingeschriebenen Studierenden in einzelnen Fachsemestern, Studienjahren bzw. Studienabschnitten mit der vorhandenen Ausbildungskapazität, ggf. unter Berücksichtigung der Schwundquote, ermittelt.  
Auffüllprinzip/Semester: Auffüllung der freien Plätze auf die Höchstzahl für Studienanfänger des zutreffenden Anfangssemesters (Winter- oder Sommersemester)
- (3) Für den Studiengang Medizin gilt die Verwaltungsrichtlinie, dass im 4. /6. /7. /8. /9. und 12. FS keine Zulassung innerhalb eines Hochschul- und/oder Fachrichtungswechsels erfolgt.

**Berlin, den 15.03.2007**

**Der Dekan  
Prof. Dr. Martin Paul**