



Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

26. Jahrgang, Nr.167

Seite 1

20. Dezember 2005

INHALT

Festsetzung von Höchstzahlen in den
Bachelor- und Master-Studiengängen
der TFH Berlin zum WS 05/06 und zum
SS 06 (ZulO II WS 05/06, SS 06)

Seite 2

Herausgeber: Der Präsident der TFH Berlin; Presse- und Informationsstelle
Lütticher Straße 37, 13353 Berlin
Redaktion: Leiter der Studienverwaltung
Druck: Copy-Center der TFH Berlin

**Festsetzung von Höchstzahlen
in den Bachelor- und Master-Studiengängen der TFH Berlin
zum WS 05/06 und zum SS 06 (ZuO II WS 05/06, SS 06)**

vom 13.7.2005

Gemäß § 56 Abs.4 des Berliner Hochschulgesetzes i. d. F. vom 13.2.03 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert am 21.4.05 (GVBl. S. 254), erlässt der Präsident der TFH Berlin wegen der Eilbedürftigkeit der Sache folgende Höchstzahlen für die Bachelor- und Master-Studiengänge der TFH Berlin:*)

1. Soweit bereits Höchstzahlen für Diplom-Studiengänge festgesetzt worden sind, gelten diese auch für die als Nachfolger eingerichteten Bachelor-Studiengänge weiter.
2. Für Bachelor- und Master-Studiengänge, die darüber hinaus eingerichtet worden sind, werden Höchstzahlen in Höhe der genehmigten Planung einschließlich eines geschätzten Schwundausgleichs von 10 v. H. festgesetzt.
3. Die Übersicht über alle zulassungsbeschränkten Studiengänge einschließlich der für sie geltenden Höchstzahlen geht aus der Anlage zu dieser Ordnung hervor.
4. Diese Ordnung tritt mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH in Kraft.

*) Für das WS 05/06 bestätigt am 15.8.2005
Für das SoSe 2006 bestätigt am 19.12.2005

FB	Studiengang	NC WS 05/06	NC SS 06
I	BA*) Wi-Ing Bauwesen	44	0
I	BA Wi-Ing Maschinenbau	64	0
I	MA*) Wi-Ing Bauwesen / Maschinenbau	0	88
I	MA Wi-Ing.wesen-Projektmanagement (Aufbau/Tag)	44	0
I	BA BWL	89	0
I	BA Wi-Ing online	20	20
I	MA Management + Consulting	44	0
II	BA Mathematik	94	0
II	BA Physikalische Technik/Medizinphysik	82	0
II	MA Physikalische Technik/Medizinphysik	22	0
II	Ba Pharmaceutical and Chemical Engineering	44	0
II	Ma Pharmaceutical and Chemical Engineering	0	22
III	BA Bauingenieurwesen	86	88
III	MA Konstruktiver Hoch- und Ingenieurbau	44	0
III	MA Urbane Infrastrukturplanung – Verkehr und Wasser	44	0
III	BA Kartographie	42	0
III	BA Vermessungswesen	44	0
III	MA Geodäsie und Kartographie	44	0
III	BA Geoinformation	44	0
IV	BA Architektur	90	88
IV	MA Architektur	55	55
IV	BA Gebäude- und Energietechnik	81	44
IV	MA Gebäudetechnik und Energiemanagement	44	0
V	BA Lebensmitteltechnologie	44	44
V	BA Packaging Technology	46	0
V	MA Packaging Technology	22	0
V	BA Biotechnologie	40	39
V	MA Biotechnologie	22	22
V	BA Gartenbau/Horticulture	60	0
V	BA Landschaftsarchitektur	52	0
V	MA Urbanes Pflanzen- und Freiraum-Management	44	0
VI	BA Medieninformatik	78	81
VI	MA Medieninformatik	44	44
VI	BA Technische Informatik	61	62
VI	MA Embedded Systems (Technische Informatik)	0	44
VI	BA Druck- und Medientechnik	40	0
VI	MA Medieninformatik online	20	20

VI	BA Medieninformatik online	20	20
VII	BA Augenoptik	30	30
VII	MA Augenoptik	0	44
VII	BA Kommunikationstechnik & Elektronik (KE)	80	44
VII	BA Elektrotechnik	35	22
VII	MA Kommunikations- und Informationssysteme (KI)	44	0
VII	MA Automatisierungstechnik und Elektronik	0	44
VII	BA Communication Systems	0	33
VII	BA Mechatronik	41	22
VIII	BA Veranstaltungstechnik & -management	0	44
VIII	MA Veranstaltungstechnik & -management	0	44
VIII	Wirtschaftsingenieurwesen Umwelt (mit der FHW (20))	40	0
VIII	BA Theatertechnik	46	0
VIII	BA Verfahrens- und Umwelttechnik	60	0
VIII	MA Verfahrenstechnik	44	0
VIII	BA Maschinenbau-Konstruktionstechnik	49	0
VIII	BA Maschinenbau-Erneuerbare Energien	0	44
VIII	BA Maschinenbau-Produktionstechnik	49	0
VIII	MA Maschinenbau – Produktionssysteme	0	44
VIII	MA Maschinenbau - Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien	44	0
VIII	BA AV Medien	31	0

*) BA = Bachelor, MA = Master