

Amtliche Mitteilung

30. Jahrgang, Nr. 32



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN
University of Applied Sciences

15. Juli 2009

Seite 1 von 5

Inhalt

- Festsetzung von Höchstzahlen
in den Bachelor- und Master-Studiengängen
der Beuth Hochschule für Technik Berlin
zum WS 2009/2010 und zum SoSe 2010
(ZulO WS 2009/2010, SoSe 2010)

vom 07. 05. 2009



**Festsetzung von Höchstzahlen
in den Bachelor- und Master-Studiengängen
der Beuth Hochschule für Technik Berlin
zum WS 2009/2010 und zum SoSe 10
(ZuLO WS 09/10, SS 10)**

vom 07. 05. 2009

Gemäß § 8 Abs. 1 Ziffer 12 der Neuordnung der Leitung und der zentralen Gremien der TFH Berlin (seit dem 1. April 2009 Beuth Hochschule für Technik Berlin) (NLGTFH) vom 22. 07. 2002 (A.M. 23/2002) erlässt der Akademische Senat folgende Zulassungsordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge der Beuth Hochschule für Technik Berlin:*)

1. Für die Bachelor- und Master-Studiengänge werden Höchstzahlen nach Maßgabe der Kapazitätsverordnung berechnet soweit dies möglich ist und einschließlich eines geschätzten Schwundausgleichs von 10 v. H. festgesetzt. Soweit eine Berechnung noch nicht mit hinreichender Sicherheit möglich ist, werden Planzahlen unter Bezug auf § 1 Abs. 2 der Kapazitätsverordnung festgesetzt.
2. Die Übersicht über alle zulassungsbeschränkten Studiengänge einschließlich der für sie geltenden Höchstzahlen geht aus der Anlage zu dieser Ordnung hervor.
3. Diese Ordnung tritt mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth Hochschule für Technik Berlin in Kraft.

*) bestätigt am 13.07.2009

Anlage 1 zur Zulassungsordnung für das WS 2009/2010 und das SoSe 2010 vom 07. 05. 2009

FB	Studiengang	NC WS 09/10	NC SoSe 10
I	BA*) Wi-Ing Bauwesen	44	0
I	BA Wi-Ing Maschinenbau	44	0
I	MA*) Wi-Ing.wesen (Bau + Maschinenbau)	44	44
I	MA Wi-Ing.wesen-Projektmanagement	44	0
I	BA BWL	132	0
I	BA Wi-Ing Online	22	22
I	MA Management + Beratung	44	0
I	BA Wirtschaftsinformatik online	44	0
II	BA Mathematik	44	44
II	MA Mathematik CE	0	22
II	BA Physikalische Technik/Medizinphysik	46	0
II	MA Physikalische Technik/Medizinphysik	23	0
II	BA Pharma- und Chemietechnik	55	0
II	MA Pharma- und Chemietechnik	0	24
III	BA Bauingenieurwesen	88	44
III	MA Konstruktiver Hoch- und Ingenieurbau	44	0
III	MA Urbane Infrastrukturplanung – Verkehr und Wasser	22	0
III	BA Kartographie und Geomedien	44	0
III	BA Vermessungswesen und Geomatik	44	0
III	MA Geodatenerfassung und -visualisierung	44	0
III	BA Geoinformation	44	0
III	MA Geoinformation	22	0

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: presse@beuth-hochschule.de

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



IV	BA Architektur	88	88
IV	MA Architektur	44	44
IV	BA Gebäude- und Energietechnik	44	44
IV	MA Gebäudetechnik und Energiemanagement	44	0
V	BA Lebensmitteltechnologie	44	44
V	MA Lebensmitteltechnologie	22	0
V	BA Verpackungstechnik	44	0
V	MA Verpackungstechnik	22	0
V	BA Biotechnologie	44	44
V	MA Biotechnologie	22	22
V	BA Gartenbau	44	0
V	BA Landschaftsarchitektur	44	0
V	MA Urbanes Pflanzen- und Freiraum-Management	44	0
VI	BA Medieninformatik	88	88
VI	MA Medieninformatik	44	44
VI	BA Computer Engineering	88	44
VI	MA Technische Informatik - Embedded Systems	0	44
VI	BA Druck- und Medientechnik	44	0
VI	MA Druck- und Medientechnik	22	0
VI	BA Medieninformatik online	22	22
VI	MA Medieninformatik online	22	22
VII	BA Augenoptik	44	0
VII	MA Augenoptik	0	22
VII	BA Kommunikationstechnik und Elektronik	44	44
VII	BA Elektrotechnik	44	44
VII	MA Kommunikations- und Informationssysteme	44	0
VII	MA Automatisierungstechnik und Elektronik	0	44
VII	BA Elektronische Systeme	0	44
VII	BA Mechatronik	54	50

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin

Presse- und Informationsstelle

E-Mail: presse@beuth-hochschule.de

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89



VIII	BA Veranstaltungstechnik und -management	0	49
VIII	MA Veranstaltungstechnik und -management	0	44
VIII	Wirtschaftsingenieurwesen Umwelt (mit der FHW)	47	0
VIII	BA Theatertechnik	49	0
VIII	BA Verfahrens- und Umwelttechnik	47	0
VIII	MA Verfahrenstechnik	24	0
VIII	BA Maschinenbau-Konstruktionstechnik	44	44
VIII	BA Maschinenbau-Erneuerbare Energien	0	44
VIII	BA Maschinenbau-Produktionstechnik	44	0
VIII	MA Maschinenbau - Produktionssysteme	22	22
VIII	MA Maschinenbau - Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien	22	22
VIII	BA AV Medien	37	0

*) BA = Bachelor, MA = Master