

# Amtliche Mitteilung

31. Jahrgang, Nr. 47



BEUTH HOCHSCHULE  
FÜR TECHNIK  
BERLIN  
University of Applied Sciences

15. Juli 2010

Seite 1 von 5

## Inhalt

- Festsetzung von Höchstzahlen  
in den Bachelor- und Master-Studiengängen  
der Beuth Hochschule für Technik Berlin

zum Wintersemester 2010/11  
und zum Sommersemester 2011  
(ZuLO WS 10/11, SS 11)

vom 5. 05. 2010



**Festsetzung von Höchstzahlen  
in den Bachelor- und Master-Studiengängen  
der Beuth Hochschule für Technik Berlin  
zum Wintersemester 2010/11  
und zum Sommersemester 2011  
(ZuLO WS 10/11, SS 11)**

**vom 5. 05. 2010**

Gemäß § 56 Abs. 4 des Berliner Hochschulgesetzes i. d. F. vom 13. 02. 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 19. 03. 2009 (GVBl. S. 70) erlässt der Präsident der Beuth Hochschule für Technik Berlin 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 des Schwundausgleichs 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 14. 07. 2010 (gilt nur für das Wintersemester 2010/11)



Anlage 1 zur Festsetzung von Höchstzahlen in den Bachelor- und Master-Studiengängen der Beuth Hochschule für Technik Berlin

Fachbereich	Studiengang	NC WS 10/11	NC SoSe 11
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 Urbane Infrastrukturplanung – Verkehr und Wasser	22	0
III	BA Kartographie und Geomedien	44	0
III	BA Vermessungswesen und Geomatik	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](mailto:presse@beuth-hochschule.de)

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



IV	BA Architektur	103	95
IV	MA Architektur	51	44
IV	BA Gebäude- und Energietechnik	44	44
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
VI	BA Medieninformatik	88	88
VI	BA Technische Informatik	88	44
VI	BA Druck- und Medientechnik	44	0
VI	MA Druck- und Medientechnik	22	0
VI	BA Medieninformatik online	22	22
VII	BA Augenoptik	44	0
VII	MA Augenoptik	0	22
VII	BA Elektronik und Kommunikationssysteme	44	44
VII	BA Elektrotechnik	44	44
VII	MA Automatisierungs-systeme	0	44
VII	BA Elektronische Systeme	0	44
VII	BA Mechatronik	45	45



VIII	BA Veranstaltungstechnik und -management	0	49
VIII	MA Veranstaltungstechnik und -management	0	44
VIII	Wirtschaftsingenieurwesen Umwelt (mit der HWR )	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