

Amtliche Mitteilung

32. Jahrgang, Nr. 1



13. Januar 2011

Seite 1 von 5

Inhalt

■ **Festsetzung von Höchstzahlen in den Bachelor- und Master-Studiengängen der Beuth Hochschule für Technik Berlin zum Sommersemester 2011**

**(ZuIO SS 11)
vom 10.12.2010**



**Festsetzung von Höchstzahlen
in den Bachelor- und Master-Studiengängen
der Beuth Hochschule für Technik Berlin
zum Sommersemester 2011**

**(ZuLO SS 11)
vom 10.12.2010**

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 zum Sommersemester 2011 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 11.01.2011

Anlage zur Festsetzung von Höchstzahlen (ZuLO SS 11)

FB	Studiengang	NC SoSe 11
I	BA*) Wirtschaftsingenieurwesen / Bau	0
I	BA Wirtschaftsingenieurwesen / Maschinenbau	0
I	MA*) Wirtschaftsingenieurwesen	44
I	MA Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement	0
I	BA Betriebswirtschaftslehre dual	0
I	BA Wirtschaftsingenieurwesen Online	22
I	MA Management und Beratung	0
I	BA Wirtschaftsinformatik Online	0
II	BA Mathematik	44
II	MA Mathematik	22
II	BA Physikalische Technik / Medizinphysik	44
II	MA Physikalische Technik / Medizinphysik	0
II	BA Pharma- und Chemietechnik	0
II	MA Pharma- und Chemietechnik	24
III	BA Bauingenieurwesen	44
III	MA Konstruktiver Hoch- und Ingenieurbau	0
III	MA Urbane Infrastrukturplanung – Verkehr und Wasser	0
III	BA Kartographie und Geomedien	0
III	BA Vermessungswesen und Geomatik	0
III	MA Geodatenerfassung und -visualisierung	0
III	BA Geoinformation	0
III	MA Geoinformation	0
IV	BA Architektur	95
IV	MA Architektur	44
IV	BA Gebäude- und Energietechnik	44
IV	MA Gebäudetechnik und Energiemanagement	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



V	BA Lebensmitteltechnologie	44
V	MA Lebensmitteltechnologie	0
V	BA Verpackungstechnik	0
V	MA Verpackungstechnik	0
V	BA Biotechnologie	66
V	MA Biotechnologie	22
V	BA Gartenbau	0
V	BA Landschaftsarchitektur	0
V	MA Urbanes Pflanzen- und Freiraum-Management	0
VI		
VI	BA Medieninformatik	88
VI	MA Medieninformatik	44
VI	BA Technische Informatik	44
VI	MA Technische Informatik	44
VI	BA Druck- und Medientechnik	44
VI	MA Druck- und Medientechnik	0
VI	BA Medieninformatik Online	22
VI	MA Medieninformatik Online	22
VII		
VII	BA Augenoptik / Optometrie	0
VII	MA Augenoptik / Optometrie	22
VII	BA Elektronik und Kommunikationssysteme	44
VII	BA Elektrotechnik	44
VII	MA Kommunikations- und Informationstechnik	0
VII	MA Automatisierungssysteme	44
VII	BA Elektronische Systeme dual	44
VII	BA Mechatronik	45
VII	MA Mechatronik	22

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	49
VIII	MA Veranstaltungstechnik und -management	44
VIII	BA Wirtschaftsingenieur/in Umwelt und Nachhaltigkeit (mit der HWR)	0
VIII	MA Wirtschaftsingenieur/in Energie und Umweltressourcen (mit der HWR)	22
VIII	BA Theatertechnik	0
VIII	BA Verfahrens- und Umwelttechnik	0
VIII	MA Verfahrenstechnik	0
VIII	BA Maschinenbau - Konstruktionstechnik	44
VIII	BA Maschinenbau - Erneuerbare Energien	44
VIII	BA Maschinenbau - Produktionstechnik	0
VIII	MA Maschinenbau - Produktionssysteme	22
VIII	MA Maschinenbau - Konstruktionstechnik und Erneuerbare Energien	22
VIII	BA Audiovisuelle Medien (Kamera)	0

*) BA = Bachelor, MA = Master