12. Juli 2016

Amtliches Mitteilungsblatt

S	eı	te

Ordnung für die Festsetzung von Zulassungszahlen zur
Zulassungsbeschränkung in bestimmten Studiengängen
der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum
Wintersemester 2016/17
vom 25. April 2016



Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Herausgeber

Die Hochschulleitung der HTW Berlin Treskowallee 8 10318 Berlin

Redaktion

Rechtsstelle Tel. +49 30 5019-2813 Fax +49 30 5019-2815

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT BERLIN

Ordnung für die Festsetzung von **Zulassungszahlen** zur Zulassungsbeschränkung in bestimmten Studiengängen der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum **Wintersemester 2016/17** vom 25. April 2016*

Auf Grund von § 12 Abs. 1 Nr. 14 der Neufassung der Satzung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zu Abweichungen von Bestimmungen des Berliner Hochschulgesetzes vom 10. August 2009 (AMBI. HTW Berlin Nr. 29/09) in Verbindung mit § 61 Abs. 1 Nr. 12 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz - BerlHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. Juli 2011 (GVBI. S. 378) hat der Akademische Senat zur Ausführung von § 3 Abs. 1 des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz - BerlHZG) in der Fassung vom 18. Juni 2005 (GVBI. S. 393), zuletzt geändert durch Gesetz vom 26. Juni 2013 (GVBI. S. 198), die folgende Ordnung erlassen:

§ 1 Geltungsbereich, Zulassungszahlen

(1) Für die folgenden Bachelor- und Masterstudiengänge (B/M) der HTW Berlin werden für das Wintersemester 2016/17 im **1. Fachsemester** folgende Zulassungshöchstzahlen festgesetzt:

FB 1	Computer Engineering	В	47		
	Elektrotechnik	В	88		
	Elektrotechnik	М	20		
	Gebäudeenergie- und -informationstechnik		40		
	Gebäudeenergie- und -informationstechnik Informations- und Kommunikationstechnik				
	Informations- und Kommunikationstechnik	M	20		
	Gesundheitselektronik	В	40		
	Mikrosystemtechnik	В	49		
	Mikrosystemtechnik	М	0		
	Regenerative Energien	В	84		
	Regenerative Energien	M	20		
	Systems Engineering	М	0		
FB 2	Bauingenieurwesen	В	88		
	Bauingenieurwesen	M	40		
	Betriebliche Umweltinformatik	M	20		
	Construction and Real Estate Management (zus. mit Metropolia/Helsinki)	M	40		
	Facility Management (zus. mit der Beuth-Hochschule für Technik Berlin)	В	40		
	Facility Management (zus. mit der Beuth-Hochschule für Technik Berlin)	M	40		
	Fahrzeugtechnik	В	40		
	Fahrzeugtechnik	M	20		
	Ingenieurinformatik	В	57		
	Life Science Engineering	В	55		
	Life Science Engineering	M	20		
	Maschinenbau	В	40		
	Maschinenbau Fernstudiengang	В	40		
	Maschinenbau	M	20		
	Umweltinformatik	В	56		

^{*} Durch die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft bestätigt am 22.06.2016.

FB 3	Arbeits- und Personalmanagement	М	40			
103	Betriebswirtschaftslehre		219			
	Betriebswirtschaftslehre Fernstudiengang					
	Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation	<u>В</u> М	0			
	Immobilienwirtschaft	В	40			
	Industrial Sales and Innovation Management	M	0			
	International and Development Economics	М	0			
	International Business	В	40			
	International Business					
	Nonprofit Management / Public Governance (zus. mit der HWR Berlin)					
	Public und Nonprofit-Management (zus. mit der HWR Berlin)	В	HWR 2)			
	Wirtschaft und Politik	В	42			
	Wirtschaftsrecht	В	40			
	Wirtschaftsrecht	М	20			
FB 4	Angewandte Informatik	В	84			
	Angewandte Informatik	M	20			
	Finanzdienstleistungen / Risikomanagement	M	0			
	Informatik und Wirtschaft	В	40			
	Internationaler Studiengang Medieninformatik	В	42			
	Internationaler Studiengang Medieninformatik	M	20			
	Wirtschaftsinformatik	В	80			
	Wirtschaftsinformatik	M	40			
	Wirtschaftsingenieurwesen	В	82			
	Wirtschaftsingenieurwesen Fernstudiengang	В	40			
	Wirtschaftsingenieurwesen	M	40			
	Wirtschaftskommunikation	В	94			
	Wirtschaftskommunikation	M	40			
	Wirtschaftsmathematik	В	40			
FB 5	Bekleidungstechnik/Konfektion	В	40			
	Bekleidungstechnik/Konfektion	M	0			
	Landschaftsarchäologie (zus. mit FU Berlin)	M	0			
	Museumskunde	В	40			
	Museumsmanagement und -kommunikation	М	20			

(2) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das Wintersemester 2016/17 in den angeführten **höheren Fachsemestern** 0 Zulassungen bzw. Zulassungszahlen nach dem Auffüllprinzip ³⁾ festgesetzt:

			für das angegebene Fachsemester	
FB	Studiengang		0 Zulassungen	Auffüllprinzip
1	Computer Engineering	В	_	2. bis 7.
	Elektrotechnik	В	_	2. bis 6.
	Elektrotechnik	М	_	2. bis 4.
	Gebäudeenergie- und -informationstechnik	В	2., 4., 6.	3., 5.
	Gebäudeenergie- und -informationstechnik	М	4.	2., 3.
	Informations- und Kommunikationstechnik	В	6.	2. bis 5.
	Informations- und Kommunikationstechnik	М	2., 4.	3.
	Mikrosystemtechnik	В	2., 4., 6.	3., 5., 7.
	Mikrosystemtechnik	M	3.	2.
	(Umwelttechnik/)Regenerative Energien	В	_	2. bis 7.
	Regenerative Energien	M	2., 3.	_
	Systems Engineering	М	3.	2.

²⁾ Festlegung durch die Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR).

³⁾ Auffüllprinzip: Auffüllung der freien Studienplätze pro Semester auf die Höchstzahl für Studienanfänger/ innen des betreffenden Anfangssemesters.

FB	Studiengang		für das angegebene 0 Zulassungen	Fachsemester Auffüllprinzip
2	Bauingenieurwesen	В	_	2. bis 6.
	Bauingenieurwesen	М	2. bis 4.	_
	Betriebliche Umweltinformatik	М		
	Construction and Real Estate Management	М	2., 4.	3.
	Facility Management (zus. mit BHT)	В		2. bis 6.
	Facility Management (zus. mit BHT)	М	2., 4.	3.
	Fahrzeugtechnik	В		2. bis 6.
	Fahrzeugtechnik	М		2. bis 4.
	Ingenieurinformatik	В		2. bis 6.
	Life Science Engineering	В		
	Life Science Engineering		2., 4., 6.	3., 5.
	Maschinenbau	M		3.
	Maschinenbau Fernstudiengang	B		2. bis 6.
	Maschinenbau	В	2., 4., 6., 8., 9.	3., 5., 7.
	Umweltinformatik	М	-	2. bis 4.
		В	2., 4., 6.	3., 5.
	Arbeits- und Personalmanagement			
3	Betriebswirtschaftslehre	М	2., 3.	
	Betriebswirtschaftslehre Fernstudiengang	В		2. bis 7.
	Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation	В	3., 5., 7., 9., 11.	2., 4., 6., 8., 10.
	Immobilienwirtschaft	М	2., 3.	_
		В	2., 4., 6.	3., 5., 7.
	Industrial Sales and Innovation Management	М	2., 3.	
	International and Development Economics	М	2., 3.	_
	International Business	В		2. bis 7.
	International Business	М	2., 3.	
	Wirtschaft und Politik	В	2., 4., 6.	3., 5., 7.
	Wirtschaftsrecht	В	_	2. bis 7.
	Wirtschaftsrecht	М	2., 3.	_
4	Angewandte Informatik	В	_	2. bis 6.
	Angewandte Informatik	М	2., 3.	4.
	Finanzdienstleistungen / Risikomanagement	M	2., 3.	<u>—</u>
	Informatik und Wirtschaft	В		2. bis 6.
	Internationaler Studiengang Medieninformatik	В		2. bis 6.
	Internationaler Studiengang Medieninformatik	М		2. bis 4.
	Wirtschaftsinformatik	 B		2. bis 4.
	Wirtschaftsinformatik		-	
	Wirtschaftsingenieurwesen	М		2. bis 4.
	Wirtschaftsingenieurwesen Fernstudiengang	В	2. bis 7.	
	Wirtschaftsingenieurwesen	B_	2., 4., 6.,8.,10., 12.	3.,5.,7.,9.,11.
	Wirtschaftskommunikation	M		2., 3.
	to that to Normal matters	В	2. bis 6.	-

	Wirtschaftskommunikation	М	2. bis 4.	_
	Wirtschaftsmathematik	В		2. bis 7.
5	Bekleidungstechnik/Konfektion	В	_	2. bis 7.
	Bekleidungstechnik/Konfektion	М	3.	2.
	Landschaftsarchäologie	М	3.	2.
	Museumskunde	В	2., 4., 6.	3., 5.
	Museumsmanagement und -kommunikation	М	2. bis 4.	-

(3) Keine Zulassungszahlen werden festgesetzt für die folgenden Studiengänge der HTW, bei denen jeweils ein Eignungstest Voraussetzung ist:

Game Design (Bachelor)

Industrial Design (Bachelor)

Kommunikationsdesign (Bachelor)

Konservierung und Restaurierung/Grabungstechnik (Bachelor)

Konservierung und Restaurierung (Master)

Modedesign (Bachelor)

Modedesign (Master)

§ 2 Vergabeverfahren

Die Zulassung zum Studium in den genannten Studiengängen richtet sich nach der jeweils geltenden Hochschulzulassungsverordnung des Landes Berlin.

§ 3 In-Kraft-Treten/Veröffentlichung

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der HTW in Kraft.