18. Juni 2015

Amtliches Mitteilungsblatt

Seite

Ordnung für die Festsetzung von Zulassungszahlen
zur Zulassungsbeschränkung in bestimmten Studien-
gängen der Hochschule für Technik und Wirtschaft
Berlin zum Wintersemester 2015/16
vom 1. Juni 2015



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 2015/16 vom 1. Juni 2015 *

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 2015/16 im **1. Fachsemester** folgende Zulassungshöchstzahlen festgesetzt:

FB 1	Computer Engineering	В	42
	Elektrotechnik	В	80
	Elektrotechnik	М	20
	Gebäudeenergie- und –informationstechnik	В	40
	Gebäudeenergie- und –informationstechnik	M	20
	Informations- und Kommunikationstechnik	В	80
	Mikrosystemtechnik	В	40
	Mikrosystemtechnik	M	0
	Regenerative Energien	В	80
	Regenerative Energien	M	20
	Systems Engineering	М	0
FB 2	Bauingenieurwesen	В	80
	Bauingenieurwesen	M	40
	Betriebliche Umweltinformatik	M	20
	Construction and Real Estate Management (gemeinsam mit Metropolia/Helsinki)	M	40
	Facility Management (zus. mit BHT Berlin)	В	40
	Facility Management (zus. mit BHT Berlin)	M	40
	Fahrzeugtechnik	В	40
	Fahrzeugtechnik	M	20
	Ingenieurinformatik	В	40
	Life Science Engineering	В	40
	Life Science Engineering	M	20
	Maschinenbau	В	40
	Maschinenbau Fernstudiengang	В	40
	Maschinenbau	M	20
	Umweltinformatik	В	40

^{*} Durch die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft bestätigt am 9. Juni 2015.

ED 0			40
FB 3	Arbeits- und Personalmanagement	M	40
	Betriebswirtschaftslehre	В	220
	Betriebswirtschaftslehre Fernstudiengang	В	0
	Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation	M	0
	Immobilienwirtschaft	В	40
	Industrial Sales and Innovation Management	M	0
	International and Development Economics	M	0
	International Business	В	40
	International Business	M	0
	Nonprofit Management / Public Governance (zus. mit HWR Berlin)	M	HWR ²⁾
	Public und Nonprofit-Management (zus. mit HWR Berlin)	В	HWR 2)
	Wirtschaft und Politik	В	40
	Wirtschaftsrecht	В	40
	Wirtschaftsrecht	М	20
FB 4	Angewandte Informatik	В	88
	Angewandte Informatik	M	20
	Finanzdienstleistungen / Risikomanagement	М	0
	Informatik und Wirtschaft	В	40
	Internationaler Studiengang Medieninformatik	В	40
	Internationaler Studiengang Medieninformatik	М	20
	Wirtschaftsinformatik	В	92
	Wirtschaftsinformatik	M	40
	Wirtschaftsingenieurwesen	В	80
	Wirtschaftsingenieurwesen Fernstudiengang	В	40
	Wirtschaftsingenieurwesen	M	40
	Wirtschaftskommunikation	В	80
	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	M	20
	<u>.</u>		

(2) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das Wintersemester 2015/16 in den angeführten **höheren Fachsemestern** 0 Zulassungen bzw. Zulassungszahlen nach dem Auffüllprinzip³⁾ festgesetzt:

			für das angegebene Fachsemester		
FB	Studiengang		0 Zulassungen	Auffüllprinzip	
1	Computer Engineering	В	_	2. bis 7.	
	Elektrotechnik	В	_	2. bis 6.	
	Elektrotechnik	М	24.	_	
	Gebäudeenergie- und -informationstechnik	В	2., 4., 6.	3., 5.	
	Gebäudeenergie- und -informationstechnik	М	24.	_	
	Informations- und Kommunikationstechnik	В	46.	2., 3.	
	Informationstechnik/Vernetzte Systeme (auslauf.)	В	4., 6.	5.	
	Informations- und Kommunikationstechnik	М	2., 4.	3.	
	Mikrosystemtechnik	В	2., 4., 6.	3., 5., 7.	
	Mikrosystemtechnik	М	3.	2.	
	Nachrichtentechnik (auslaufend)	В	_	4. bis 6.	
	(Umwelttechnik/)Regenerative Energien	В	_	2. bis 7.	
	Regenerative Energien	М	2., 3.	<u>—</u>	
	Systems Engineering	М	3.	2.	

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

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

			für das angegeber	ebene Fachsemester	
FB	Studiengang		für das angegebene Fachsemester O Zulassungen Auffüllprinzip		
2	Bauingenieurwesen	В	_	2. bis 6.	
	Bauingenieurwesen	М	2. bis 4.	_	
	Betriebliche Umweltinformatik	M	2. bis 4.	_	
	Construction and Real Estate Management	M	2., 4.	3.	
	Facility Management (zus. mit BHT)	В	<u>-</u>	2. bis 6.	
	Facility Management (zus. mit BHT)	M	2., 4.	3.	
	Fahrzeugtechnik	В	2., 3.	4. bis 6	
	Fahrzeugtechnik	M		2. bis 4.	
	Ingenieurinformatik	В	6.	2. bis 5.	
	Life Science Engineering	В	2., 4., 6.	3., 5.	
	Life Science Engineering	M	2., 4.	3.	
	Maschinenbau	ivi	2., 4.	2. bis 6.	
	Maschinenbau Fernstudiengang	В	2 4 6 9 0		
			2., 4., 6., 8., 9.	3., 5., 7.	
Ì	Maschinenbau	M		2. bis 4.	
	Umweltinformatik	В	2., 4., 6.	3., 5.	
	Ault alta con di Danas and a		2 2	1	
3	Arbeits- und Personalmanagement	M	2., 3.		
	Betriebswirtschaftslehre	В	7.	2. bis 6.	
	Betriebswirtschaftslehre Fernstudiengang	В	3., 5., 7., 9., 11.	2., 4., 6., 8., 10.	
	Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation	M	2., 3.	<u> </u>	
	Immobilienwirtschaft	В	2., 4., 6., 7.	3., 5.,	
	Industrial Sales and Innovation Management	M	2., 3.	<u> </u>	
	International and Development Economics	M	2., 3.	_	
	International Business	В	2., 3., 5., 7.	4., 6.	
	International Business	M	2., 3.	-	
	Wirtschaft und Politik	В	2., 3., 4., 6., 7.	5.	
	Wirtschaftsrecht	В	3., 4., 7.	2., 5., 6.	
	Wirtschaftsrecht	М	2., 3.	<u> </u>	
	A recovered to Informe at it.		2 4	2.5.7	
4	Angewandte Informatik	В	3., 4.	2., 5., 6.	
	Angewandte Informatik	M	2., 3.	4.	
	Finanzdienstleistungen / Risikomanagement	M	2., 3.		
	Informatik und Wirtschaft	В	3.	2., 4. bis 6.	
	Internationaler Studiengang Medieninformatik	В	_	2. bis 6.	
	Internationaler Studiengang Medieninformatik	M		2. bis 6.	
	Wirtschaftsinformatik	В	3.	2., 4. bis 6.	
	Wirtschaftsinformatik	M	2., 4.	3.	
	Wirtschaftsingenieurwesen	В	-	2. bis 7.	
	Wirtschaftsingenieurwesen Fernstudiengang	В	2., 4., 6.,8.,10., 12.	3.,5.,7.,9.,11.	
	Wirtschaftsingenieurwesen	M	_	2., 3.	
	Wirtschaftskommunikation	В	_	2. bis 6.	
	Wirtschaftskommunikation	М	2. bis 4.	<u> </u>	
	Wirtschaftsmathematik	В	3.	2., 4. bis 7.	
5	Bekleidungstechnik/Konfektion	В	2. bis 7.	-	
	Bekleidungstechnik/Konfektion	M	3.	2.	
	Landschaftsarchäologie	М	3.	2.	
	Museumskunde	В	2., 4., 6.	3., 5.	
	Museumsmanagement und -kommunikation	M	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)

sowie für den Masterstudiengang Informations- und Kommunikationstechnik.

§ 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.