

17/16

12. Juli 2016

Amtliches Mitteilungsblatt

Seite

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.	351
---	-----

htw

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 (AMBl. 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 (GVBl. 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 (GVBl. S. 393), zuletzt geändert durch Gesetz vom 26. Juni 2013 (GVBl. 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	B	47
	Elektrotechnik	B	88
	Elektrotechnik	M	20
	Gebäudeenergie- und -informationstechnik	B	40
	Gebäudeenergie- und -informationstechnik	M	20
	Informations- und Kommunikationstechnik	B	40
	Informations- und Kommunikationstechnik	M	20
	Gesundheitselektronik	B	40
	Mikrosystemtechnik	B	49
	Mikrosystemtechnik	M	0
	Regenerative Energien	B	84
	Regenerative Energien	M	20
	Systems Engineering	M	0
	FB 2	Bauingenieurwesen	B
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)		B	40
Facility Management (zus. mit der Beuth-Hochschule für Technik Berlin)		M	40
Fahrzeugtechnik		B	40
Fahrzeugtechnik		M	20
Ingenieurinformatik		B	57
Life Science Engineering		B	55
Life Science Engineering		M	20
Maschinenbau		B	40
Maschinenbau Fernstudiengang		B	40
Maschinenbau		M	20
Umweltinformatik		B	56

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

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

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

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

	Wirtschaftskommunikation	M	2. bis 4.	—
	Wirtschaftsmathematik	B	—	2. bis 7.
5	Bekleidungstechnik/Konfektion	B	—	2. bis 7.
	Bekleidungstechnik/Konfektion	M	3.	2.
	Landschaftsarchäologie	M	3.	2.
	Museumskunde	B	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)

§ 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.