

49 / 13

11. Dezember 2013

Amtliches Mitteilungsblatt

Seite

Ordnung für die Festsetzung von **Zulassungszahlen** zur Zulassungsbeschränkung in bestimmten Studiengängen der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum **Sommersemester 2014** vom 11.11.2013

569

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 Sommersemester 2014 vom 11.11.2013

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 10.08.2009 (AMBI. HTW Berlin Nr. 29/09) in Verbindung mit § 61 Abs. 1 Nr. 12 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz - BerIHG) 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 – BerIHZG) 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 Sommersemester 2014 im **1. Fachsemester** folgende Zulassungshöchstzahlen festgesetzt:

FB 1	Computer Engineering	B	40
	Elektrotechnik	B	40
	Elektrotechnik	M	20
	Gebäudeenergie- und –informationstechnik	B	0
	Gebäudeenergie- und –informationstechnik	M	0
	Informationstechnik/Vernetzte Systeme	B	0
	Informations- und Kommunikationstechnik	M	0
	Mikrosystemtechnik	B	0
	Nachrichtentechnik	B	40
	Regenerative Energien	M	40
	Systems Engineering	M	40
	Umwelttechnik/Regenerative Energien	B	40
	FB 2	Bauingenieurwesen	B
Bauingenieurwesen		M	0
Betriebliche Umweltinformatik		M	0
Construction and Real Estate Management		M	0
Facility Management (zus. mit BHT)		B	40
Facility Management (zus. mit BHT)		M	0
Fahrzeugtechnik		B	40
Fahrzeugtechnik		M	20
Ingenieurinformatik		B	40
Life Science Engineering		B	0
Life Science Engineering		M	0
Maschinenbau		B	40
Maschinenbau Fernstudiengang		B	0
Maschinenbau		M	20
Umweltinformatik		B	0

* Durch die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft bestätigt am 22.11.2013

FB 3	Arbeits- und Personalmanagement	M	0
	Betriebswirtschaftslehre	B	160
	Betriebswirtschaftslehre Fernstudiengang	B	40
	Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation	M	40
	Immobilienwirtschaft	B	0
	Industrial Sales and Innovation Management	M	40
	International and Development Economics	M	40
	International Business	B	40
	International Business	M	40
	Nonprofit Management / Public Governance (zus. mit HWR)	M	0
	Public Management (zus. mit HWR)	B	0
	Wirtschaft und Politik	B	0
	Wirtschaftsrecht	B	40
	Wirtschaftsrecht	M	20
FB 4	Angewandte Informatik	B	80
	Angewandte Informatik	M	20
	Finanzdienstleistungen / Risikomanagement (Master)	M	40
	Informatik und Wirtschaft	B	0
	Internationaler Studiengang Medieninformatik	B	40
	Internationaler Studiengang Medieninformatik	M	20
	Wirtschaftsinformatik	B	80
	Wirtschaftsinformatik	M	40
	Wirtschaftsingenieurwesen	B	80
	Wirtschaftsingenieurwesen Fernstudiengang	B	0
	Wirtschaftsingenieurwesen (Master)	M	40
	Wirtschaftskommunikation	B	80
	Wirtschaftskommunikation	M	0
	Wirtschaftsmathematik	B	40
FB 5	Bekleidungstechnik/Konfektion	B	0
	Bekleidungstechnik/Konfektion	M	20
	Landschaftsarchäologie	M	10
	Museumskunde	B	0
	Museumsmanagement und -kommunikation	M	0

- (2) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das Sommersemester 2014 in den angeführten höheren Fachsemestern 0 Zulassungen bzw. Zulassungszahlen nach dem Auffüllprinzip** festgesetzt:

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

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

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

§ 3 In-Kraft-Treten/Veröffentlichung

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