

13/18

14. Juni 2018

Amtliches Mitteilungsblatt

	Seite
Ordnung für die Festsetzung von Zulassungszahlen zur Zulassungsbeschränkung in bestimmten Studiengängen der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum Wintersemester 2018/19 und Sommersemester 2019 vom 7. Mai 2018.....	239

htw.

**Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences

Herausgeberin

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 2018/19 und Sommersemester 2019 vom 7. Mai 2018

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), zuletzt geändert durch Gesetz vom 2. Februar 2018 (GVBl. S. 160), 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 erlassen¹:

Gliederung der Ordnung

§ 1	Geltungsbereich, Zulassungszahlen	240
§ 2	Vergabeverfahren.....	250
§ 3	Inkrafttreten/Veröffentlichung.....	250

¹ Durch die Senatskanzlei - Wissenschaft und Forschung bestätigt am 8. Juni 2018.

§ 1 Geltungsbereich, Zulassungszahlen

(1) Für die folgenden Bachelor- und Masterstudiengänge (B/M) der HTW Berlin werden für das **Wintersemester 2018/19** im **1. Fachsemester** folgende Zulassungshöchstzahlen festgesetzt:

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information		
Computer Engineering	B	40
Computer Engineering	M	20
Elektrotechnik	B	98
Elektrotechnik	M	20
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	B	53
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	M	0
Gesundheitselektronik	B	40
Informations- und Kommunikationstechnik	B	47
Informations- und Kommunikationstechnik	M	20
Mikrosystemtechnik	B	40
Mikrosystemtechnik	M	20
Regenerative Energien	B	85
Regenerative Energien	M	20

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Technik und Leben		
Bauingenieurwesen	B	80
Bauingenieurwesen	M	40
Betriebliche Umweltinformatik	M	25
Construction and Real Estate Management (zus. mit UAS 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	55
Life Science Engineering	B	51
Life Science Engineering	M	20
Maschinenbau	B	40
Maschinenbau	M	20
Umweltinformatik	B	52

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften		
Arbeits- und Personalmanagement	M	40
Betriebswirtschaftslehre	B	217
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	44
Wirtschaftsrecht	B	47
Wirtschaftsrecht	M	20

Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft		
Angewandte Informatik	B	91
Angewandte Informatik	M	24
Finanzdienstleistungen / Risikomanagement	M	0
Informatik und Wirtschaft	B	40
Internationaler Studiengang Medieninformatik	B	40
Internationaler Studiengang Medieninformatik	M	20
Wirtschaftsinformatik	B	90
Wirtschaftsinformatik	M	43
Wirtschaftsingenieurwesen	B	80
Wirtschaftsingenieurwesen	M	40
Wirtschaftskommunikation	B	91
Wirtschaftskommunikation	M	44
Wirtschaftsmathematik	B	59

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

Fachbereich Gestaltung und Kultur		
Bekleidungstechnik/Konfektion	B	40
Bekleidungstechnik/Konfektion	M	0
Landschaftsarchäologie (zus. mit der FU Berlin)	M	0
Museumskunde	B	44
Museumsmanagement und -kommunikation	M	21

(2) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das **Wintersemester 2018/19** in den angeführten **höheren Fachsemestern** 0 Zulassungen bzw. Zulassungszahlen nach dem Auffüllprinzip³ festgesetzt:

Studiengang		für das angegebene Fachsemester	
		0 Zulassungen	Auffüllprinzip
Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information			
Computer Engineering	B	—	2. bis 6.
Computer Engineering	M	—	2., 3.
Elektrotechnik	B	—	2. bis 6.
Elektrotechnik	M	—	2. bis 4.
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	B	2., 4., 6.	3., 5., 7.
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	M	3.	2.
Gesundheitselektronik	B	2., 4.	3., 5.
Informations- und Kommunikationstechnik	B	—	2. bis 6.
Informations- und Kommunikationstechnik	M	—	2.-4.
Mikrosystemtechnik	B	2., 4., 6.	3., 5.
Mikrosystemtechnik	M	2.	3., 4.
Regenerative Energien	B	—	2. bis 7.
Regenerative Energien	M	—	2., 3.

³ Auffüllprinzip: Auffüllung der freien Studienplätze pro Semester auf die Höchstzahl für Studienanfänger_innen des betreffenden Anfangssemesters

Studiengang		für das angegebene Fachsemester	
		0 Zulassungen	Auffüllprinzip
Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben			
Bauingenieurwesen	B	3.	2., 4. bis 6.
Bauingenieurwesen	M	2., 4.	3.
Betriebliche Umweltinformatik	M	2., 4.	3.
Construction and Real Estate Management	M	2. bis 4.	—
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.

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften			
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.

Studiengang		für das angegebene Fachsemester	
		0 Zulassungen	Auffüllprinzip
Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft			
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. bis 7.	—
Wirtschaftsingenieurwesen Fernstudiengang	B	3.,6.,8.,10.,12.	2.,4.,5.,7.,9., 11.
Wirtschaftsingenieurwesen	M	2., 3.	—
Wirtschaftskommunikation	B	2. bis 6.	—
Wirtschaftskommunikation	M	2. bis 4.	—
Wirtschaftsmathematik	B	—	2. bis 7.

Fachbereich Gestaltung und Kultur			
Bekleidungstechnik/Konfektion	B	2., 4., 6., 7.	3., 5.
Bekleidungstechnik/Konfektion	M	3.	2.
Landschaftsarchäologie (zus. mit der FU Berlin)	M	3.	2.
Museumskunde	B	2., 4., 5., 6.	3.
Museumsmanagement und -kommunikation	M	2., 3., 4.	—

(3) Für die folgenden Bachelor- und Masterstudiengänge (B/M) der HTW Berlin werden für das **Sommersemester 2019** im **1. Fachsemester** folgende Zulassungshöchstzahlen festgesetzt.

Soweit bei der Zulassung zum Wintersemester 2018/2019 in einem der in § 1 Absatz 1 aufgeführten Studiengänge Studienplätze frei geblieben sind oder die Zulassungszahl überschritten worden ist, erhöht oder verringert sich die Zulassungszahl für das Sommersemester 2019 um die entsprechende Zahl der Studienplätze.

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information		
Computer Engineering	B	40
Computer Engineering	M	20
Elektrotechnik	B	48
Elektrotechnik	M	20
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	B	0
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	M	22
Gesundheitselektronik	B	0
Informations- und Kommunikationstechnik	B	47
Informations- und Kommunikationstechnik	M	20
Mikrosystemtechnik	B	0
Mikrosystemtechnik	M	0
Regenerative Energien	B	42
Regenerative Energien	M	40

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Technik und Leben		
Bauingenieurwesen	B	40
Bauingenieurwesen	M	0
Betriebliche Umweltinformatik	M	0
Construction and Real Estate Management (zus. mit UAS Metropolia/Helsinki)	M	0
Facility Management (zus. mit der Beuth Hochschule für Technik Berlin)	B	40
Facility Management (zus. mit der Beuth Hochschule für Technik Berlin)	M	0
Fahrzeugtechnik	B	40
Fahrzeugtechnik	M	20
Ingenieurinformatik	B	55
Life Science Engineering	B	0
Life Science Engineering	M	0
Maschinenbau	B	40

Maschinenbau	M	20
Umweltinformatik	B	0

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften		
Arbeits- und Personalmanagement	M	0
Betriebswirtschaftslehre	B	174
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 der HWR Berlin)	M	HWR ⁴
Public und Nonprofit-Management (zus. mit der HWR Berlin)	B	HWR ⁴
Wirtschaft und Politik	B	0
Wirtschaftsrecht	B	47
Wirtschaftsrecht	M	20

Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft		
Angewandte Informatik	B	90
Angewandte Informatik	M	23
Finanzdienstleistungen / Risikomanagement	M	42
Informatik und Wirtschaft	B	0
Internationaler Studiengang Medieninformatik	B	40
Internationaler Studiengang Medieninformatik	M	20
Wirtschaftsinformatik	B	90
Wirtschaftsinformatik	M	43
Wirtschaftsingenieurwesen	B	80
Wirtschaftsingenieurwesen	M	40

⁴ Festlegung durch die Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR)

Wirtschaftskommunikation	B	91
Wirtschaftskommunikation	M	0
Wirtschaftsmathematik	B	59

Fachbereich Gestaltung und Kultur		
Bekleidungstechnik/Konfektion	B	0
Bekleidungstechnik/Konfektion	M	20
Landschaftsarchäologie (zus. mit der FU Berlin)	M	10
Museumskunde	B	0
Museumsmanagement und -kommunikation	M	0

(4) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das **Sommersemester 2019** in den angeführten **höheren Fachsemestern** 0 Zulassungen bzw. Zulassungszahlen nach dem Auffüllprinzip⁵ festgesetzt:

Studiengang		für das angegebene Fachsemester	
		0 Zulassungen	Auffüllprinzip
Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information			
Computer Engineering	B	—	2. bis 6.
Computer Engineering	M	—	2. bis 4.
Elektrotechnik	B	—	2. bis 6.
Elektrotechnik	M	—	2. bis 4.
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	B	3., 5., 7.	2., 4., 6.
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	M	2.,	3.
Gesundheitselektronik	B	3., 5.	2., 4., 6.
Informations- und Kommunikationstechnik	B	—	2. bis 6.
Informations- und Kommunikationstechnik	M	—	2. bis 4.
Mikrosystemtechnik	B	3., 5.	2., 4., 6.
Mikrosystemtechnik	M	3.	2., 4.
Regenerative Energien	B	—	2. bis 7.
Regenerative Energien	M	—	2., 3.

⁵ Auffüllprinzip: Auffüllung der freien Studienplätze pro Semester auf die Höchstzahl für Studienanfänger_innen des betreffenden Anfangssemesters

Studiengang		für das angegebene Fachsemester	
		0 Zulassungen	Auffüllprinzip
Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben			
Bauingenieurwesen	B	—	2. bis 6.
Bauingenieurwesen	M	3.	2., 4.
Betriebliche Umweltinformatik	M	3.	2., 4.
Construction and Real Estate Management	M	2. bis 4.	—
Facility Management (zus. mit BHT)	B	—	2. bis 6.
Facility Management (zus. mit BHT)	M	3.	2., 4.
Fahrzeugtechnik	B	—	2. bis 6.
Fahrzeugtechnik	M	—	2. bis 4.
Ingenieurinformatik	B	—	2. bis 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.

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften			
Arbeits- und Personalmanagement	M	2., 3.	—
Betriebswirtschaftslehre	B	—	2. bis 7.
Betriebswirtschaftslehre Fernstudiengang	B	2., 4., 6., 8., 10.	3., 5., 7., 9., 11.
Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation	M	2., 3.	—
Immobilienwirtschaft	B	3., 5., 7.	2., 4., 6.
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	3., 5., 7.	2., 4., 6.
Wirtschaftsrecht	B	—	2. bis 7.
Wirtschaftsrecht	M	2., 3.	—

Studiengang		für das angegebene Fachsemester	
		0 Zulassungen	Auffüllprinzip
Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft			
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. bis 7.	—
Wirtschaftsingenieurwesen Fernstudiengang	B	2., 4., 7., 9., 11.	3., 5., 6., 8., 10., 12.
Wirtschaftsingenieurwesen	M	2., 3.	—
Wirtschaftskommunikation	B	2. bis 6.	—
Wirtschaftskommunikation	M	2. bis 4.	—
Wirtschaftsmathematik	B	—	2. bis 7.

Fachbereich Gestaltung und Kultur			
Bekleidungstechnik/Konfektion	B	3., 5., 6., 7.	2., 4.
Bekleidungstechnik/Konfektion	M	2., 3.	—
Landschaftsarchäologie (zus. mit der FU Berlin)	M	2., 3.	—
Museumskunde	B	3., 5., 6.	2., 4.
Museumsmanagement und -kommunikation	M	3., 4.	2.

(5) Keine Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester werden festgesetzt für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin, 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 die Bachelorfernstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen.

§ 2 Vergabeverfahren

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

§ 3 Inkrafttreten/Veröffentlichung

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