

# 11/19

14. Juni 2019

## **Amtliches Mitteilungsblatt**

Seite

<b>Ordnung für die Festsetzung von Zulassungszahlen zur Zulassungsbeschränkung in bestimmten Studiengängen der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum Wintersemester 2019/20 und Sommersemester 2020 vom 29. April 2019 .....</b>	<b>247</b>
---	------------

**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 2019/20 und Sommersemester 2020 vom 29. April 2019**

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 erlassen<sup>1</sup>:

#### Gliederung der Ordnung

§ 1	Geltungsbereich, Zulassungszahlen .....	248
§ 2	Vergabeverfahren.....	258
§ 3	Inkrafttreten/Veröffentlichung.....	258

---

<sup>1</sup> Bestätigt durch die Hochschulleitung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin am 30. April 2019 und durch die Senatskanzlei - Wissenschaft und Forschung am 14. Juni 2019.

## § 1 Geltungsbereich, Zulassungszahlen

(1) Für die folgenden Bachelor- und Masterstudiengänge (B/M) der HTW Berlin werden für das **Wintersemester 2019/20** im **1. Fachsemester** folgende Zulassungshöchstzahlen festgesetzt:

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information		
Computer Engineering	B	40
Computer Engineering	M	20
Elektrotechnik	B	92
Elektrotechnik	M	20
Gebäudeenergie- und –informationstechnik	B	59
Gebäudeenergie- und –informationstechnik	M	0
Gesundheitselektronik	B	40
Informations- und Kommunikationstechnik	B	56
Informations- und Kommunikationstechnik	M	20
Mikrosystemtechnik	B	40
Mikrosystemtechnik	M	20
Regenerative Energien	B	87
Regenerative Energien	M	40

Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben		
Bauingenieurwesen	B	80
Bauingenieurwesen	M	40
Betriebliche Umweltinformatik	M	23
Construction and Real Estate Management (zus. mit UAS Metropolia/Helsinki)	M	40
Facility Management (zus. mit der Beuth Hochschule für Technik Berlin)	B	47
Facility Management (zus. mit der Beuth Hochschule für Technik Berlin)	M	40
Fahrzeugtechnik	B	41
Fahrzeugtechnik	M	21
Ingenieurinformatik	B	53
Life Science Engineering	B	46
Life Science Engineering	M	20
Maschinenbau	B	40
Maschinenbau	M	20
Umweltinformatik	B	52

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften		
Arbeits- und Personalmanagement	M	43
Betriebswirtschaftslehre	B	224
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 <sup>2</sup>
Public und Nonprofit-Management (zus. mit der HWR Berlin)	B	HWR <sup>2</sup>
Wirtschaft und Politik	B	45
Wirtschaftsrecht	B	46
Wirtschaftsrecht	M	20

Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft		
Angewandte Informatik	B	90
Angewandte Informatik	M	22
Finanzmathematik, Aktuarwissenschaften und Risikomanagement	M	0
Informatik und Wirtschaft	B	40
Internationaler Studiengang Medieninformatik	B	40
Internationaler Studiengang Medieninformatik	M	20
Wirtschaftsinformatik	B	84
Wirtschaftsinformatik	M	40
Wirtschaftsingenieurwesen	B	80
Wirtschaftsingenieurwesen	M	40
Wirtschaftskommunikation	B	84
Wirtschaftskommunikation	M	40
Wirtschaftsmathematik	B	52

---

<sup>2</sup> Festlegung durch die Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR)

Fachbereich Gestaltung und Kultur		
Bekleidungstechnik/Konfektion	B	43
Bekleidungstechnik/Konfektion	M	0
Landschaftsarchäologie (zus. mit der FU Berlin)	M	0
Museumskunde	B	44
Museumsmanagement und -kommunikation	M	20

(2) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das **Wintersemester 2019/20** in den angeführten **höheren Fachsemestern** 0 Zulassungen bzw. Zulassungszahlen nach dem Auffüllprinzip<sup>3</sup> 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	2., 4., 6.	3., 5., 7.
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	M	3.	2.
Gesundheitselektronik	B	2., 4., 6.	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., 4.	3.
Regenerative Energien	B	—	2. bis 7.
Regenerative Energien	M	—	2., 3.

<sup>3</sup> 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	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.	3., 5., 7., 9.
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.,3., 4., 6.	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.
Finanzmathematik, Aktuarwissenschaften und Risikomanagement	M	3.	2.
Informatik und Wirtschaft	B	—	2. bis 6.
Internationaler Studiengang Medieninformatik	B	2.	3. 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	3.,5.,8.,10.,12.	2.,4.,6.,7.,9.,11.
Wirtschaftsingenieurwesen	M	—	2., 3.
Wirtschaftskommunikation	B	—	2. bis 6.
Wirtschaftskommunikation	M	2., 4.	3.
Wirtschaftsmathematik	B	—	2. bis 7.

Fachbereich Gestaltung und Kultur			
Bekleidungstechnik/Konfektion	B	2., 4., 6., 7.	3., 5.
Bekleidungstechnik/Konfektion	M	3.	2.
Landschaftsarchäologie	M	3.	2.
Museumskunde	B	2., 4., 6.	3., 5.
Museumsmanagement und -kommunikation	M	2., 4.	3.



(3) Für die folgenden Bachelor- und Masterstudiengänge (B/M) der HTW Berlin werden für das **Sommersemester 2020** im **1. Fachsemester** folgende Zulassungshöchstzahlen festgesetzt.

Soweit bei der Zulassung zum Wintersemester 2019/20 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 2020 um die entsprechende Zahl der Studienplätze.

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information		
Computer Engineering	B	40
Computer Engineering	M	20
Elektrotechnik	B	46
Elektrotechnik	M	20
Gebäudeenergie- und –informationstechnik	B	0
Gebäudeenergie- und –informationstechnik	M	20
Gesundheitselektronik	B	0
Informations- und Kommunikationstechnik	B	55
Informations- und Kommunikationstechnik	M	20
Mikrosystemtechnik	B	0
Mikrosystemtechnik	M	0
Regenerative Energien	B	43
Regenerative Energien	M	20

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	46
Facility Management (zus. mit der Beuth Hochschule für Technik Berlin)	M	0
Fahrzeugtechnik	B	41
Fahrzeugtechnik	M	20
Ingenieurinformatik	B	53
Life Science Engineering	B	0
Life Science Engineering	M	0

Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben - <i>Fortsetzung</i>		
Maschinenbau	B	40
Maschinenbau	M	20
Umweltinformatik	B	0

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften		
Arbeits- und Personalmanagement	M	0
Betriebswirtschaftslehre	B	180
Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation	M	41
Immobilienwirtschaft	B	0
Industrial Sales and Innovation Management	M	41
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 <sup>4</sup>
Public und Nonprofit-Management (zus. mit der HWR Berlin)	B	HWR <sup>3</sup>
Wirtschaft und Politik	B	0
Wirtschaftsrecht	B	45
Wirtschaftsrecht	M	20

Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft		
Angewandte Informatik	B	89
Angewandte Informatik	M	22
Finanzmathematik, Aktuarwissenschaften und Risikomanagement	M	40
Informatik und Wirtschaft	B	0
Internationaler Studiengang Medieninformatik	B	40
Internationaler Studiengang Medieninformatik	M	20
Wirtschaftsinformatik	B	84
Wirtschaftsinformatik	M	40
Wirtschaftsingenieurwesen	B	80
Wirtschaftsingenieurwesen	M	40

---

<sup>4</sup> Festlegung durch die Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR)

Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft - <i>Fortsetzung</i>		
Wirtschaftskommunikation	B	84
Wirtschaftskommunikation	M	0
Wirtschaftsmathematik	B	51

Fachbereich Gestaltung und Kultur		
Bekleidungstechnik/Konfektion	B	0
Bekleidungstechnik/Konfektion	M	23
Landschaftsarchäologie (zus. mit der FU Berlin)	M	11
Museumskunde	B	0
Museumsmanagement und -kommunikation	M	0

(4) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das **Sommersemester 2020** in den angeführten **höheren Fachsemestern** 0 Zulassungen bzw. Zulassungszahlen nach dem Auffüllprinzip<sup>5</sup> 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.

<sup>5</sup> 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	3.	2.
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. bis 6.
Angewandte Informatik	M	—	2. bis 4.
Finanzmathematik, Aktuarwissenschaften und 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., 9., 11.	3., 5., 7., 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	M	2., 3.	—
Museumskunde	B	3., 5., 6.	2., 4.
Museumsmanagement und -kommunikation	M	3., 4.	2.

(5) Keine Zulassungszahlen 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.