

26/20

12. Juni 2020

Amtliches Mitteilungsblatt

Seite

**Ordnung für die Festsetzung von Zulassungszahlen zur
Zulassungsbeschränkung in bestimmten Studiengängen
der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum
Wintersemester 2020/21 und Sommersemester 2021**

vom 25. Mai 2020..... 455

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 2020/21 und Sommersemester 2021
vom 25. Mai 2020**

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), zuletzt geändert am 14. Oktober 2019 (AMBl. HTW Berlin Nr. 26/19), 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 17. Dezember 2019 (GVBl. S. 795), hat der Akademische Senat zur Ausführung von § 4 Abs. 1 des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz – BerlHZG) in der Fassung vom 9. Oktober 2019 (GVBl. S. 695) am 25. Mai 2020 die folgende Ordnung erlassen¹:

Gliederung der Ordnung

§ 1	Geltungsbereich, Zulassungszahlen	456
§ 2	Vergabeverfahren.....	466
§ 3	Inkrafttreten/Veröffentlichung.....	466

¹ Bestätigt durch die Hochschulleitung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin am 27. Mai 2020 und durch die Senatskanzlei - Wissenschaft und Forschung am 12. Juni 2020.

§ 1 Geltungsbereich, Zulassungszahlen

(1) Für die folgenden Bachelor- und Masterstudiengänge (B/M) der HTW Berlin werden für das **Wintersemester 2020/21** im **1. Fachsemester** folgende Zulassungshöchstzahlen festgesetzt:

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information		
Computer Engineering	B	47
Computer Engineering	M	20
Elektrotechnik	B	94
Elektrotechnik	M	20
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	M	0
Gesundheitselektronik	B	40
Informations- und Kommunikationstechnik	B	78
Informations- und Kommunikationstechnik	M	20
Mikrosystemtechnik	B	44
Mikrosystemtechnik	M	20
Regenerative Energien	B	90
Regenerative Energien	M	40

Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben		
Bauingenieurwesen	B	82
Bauingenieurwesen	M	40
Betriebliche Umweltinformatik	M	20
Construction and Real Estate Management (zus. mit UAS Metropolia/Helsinki)	M	40
Facility Management (zus. mit der Beuth Hochschule für Technik Berlin)	B	64
Facility Management (zus. mit der Beuth Hochschule für Technik Berlin)	M	46
Fahrzeugtechnik	B	54
Fahrzeugtechnik	M	20
Ingenieurinformatik	B	54
Life Science Engineering	B	49
Life Science Engineering	M	20
Maschinenbau	B	54
Maschinenbau	M	20
Umweltinformatik	B	55

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften		
Arbeits- und Personalmanagement	M	41
Betriebswirtschaftslehre	B	238
Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation	M	0
Immobilienwirtschaft	B	48
Industrial Sales and Innovation Management	M	0
International and Development Economics	M	0
International Business	B	57
International Business	M	0
Nonprofit-Management und 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	43
Wirtschaftsrecht	B	50
Wirtschaftsrecht	M	20

Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft		
Angewandte Informatik	B	80
Angewandte Informatik	M	20
Finanzmathematik, Aktuarwissenschaften und Risikomanagement	M	0
Informatik und Wirtschaft	B	40
Internationaler Studiengang Medieninformatik	B	40
Internationaler Studiengang Medieninformatik	M	20
Wirtschaftsinformatik	B	87
Wirtschaftsinformatik	M	40
Wirtschaftsingenieurwesen	B	92
Wirtschaftsingenieurwesen	M	40
Wirtschaftskommunikation	B	93
Wirtschaftskommunikation	M	42
Wirtschaftsmathematik	B	70

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
Museologie	B	54
Museumsmanagement und -kommunikation	M	21

(2) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das **Wintersemester 2020/21** 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. 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.

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	–	2. bis 6.
Bauingenieurwesen	M	2., 4.	3.
Betriebliche Umweltinformatik	M	2., 4.	3.
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	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.
Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation	M	3.	2.
Immobilienwirtschaft	B	2., 4., 6.	3., 5., 7.
Industrial Sales and Innovation Management	M	3.	2.
International and Development Economics	M	3.	2.
International Business	B	–	2. bis 7.
International Business	M	3.	2.
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. bis 6.
Angewandte Informatik	M	–	2. bis 4.
Finanzmathematik, Aktuarwissenschaften und Risikomanagement	M	3.	2.
Informatik und Wirtschaft	B	2., 4., 6.–	3., 5.
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	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.	3., 5., 7.
Bekleidungstechnik/Konfektion	M	3.	2.
Landschaftsarchäologie	M	3.	2.
Museologie	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 2021** im **1. Fachsemester** folgende Zulassungshöchstzahlen festgesetzt.

Soweit bei der Zulassung zum Wintersemester 2020/21 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 2021 um die entsprechende Zahl der Studienplätze.

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information		
Computer Engineering	B	40
Computer Engineering	M	20
Elektrotechnik	B	47
Elektrotechnik	M	20
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	M	20
Gesundheitselektronik	B	0
Informations- und Kommunikationstechnik	B	40
Informations- und Kommunikationstechnik	M	20
Mikrosystemtechnik	B	0
Mikrosystemtechnik	M	0
Regenerative Energien	B	44
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	64
Facility Management (zus. mit der Beuth Hochschule für Technik Berlin)	M	0
Fahrzeugtechnik	B	40
Fahrzeugtechnik	M	20
Ingenieurinformatik	B	40
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	191
Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation	M	40
Immobilienwirtschaft	B	0
Industrial Sales and Innovation Management	M	40
International and Development Economics	M	45
International Business	B	48
International Business	M	44
Nonprofit-Management und 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	45
Wirtschaftsrecht	M	20

Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft		
Angewandte Informatik	B	80
Angewandte Informatik	M	20
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	92
Wirtschaftsingenieurwesen	M	40

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

Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft - Fortsetzung		
Wirtschaftskommunikation	B	92
Wirtschaftskommunikation	M	0
Wirtschaftsmathematik	B	45

Fachbereich Gestaltung und Kultur		
Bekleidungstechnik/Konfektion	B	0
Bekleidungstechnik/Konfektion	M	20
Landschaftsarchäologie (zus. mit der FU Berlin)	M	12
Museologie	B	0
Museumsmanagement und -kommunikation	M	0

(4) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das **Sommersemester 2021** 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 Umweltingformatik	M	3.	2., 4.
Construction and Real Estate Management	M	3.	2., 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	M	–	2. bis 4.
Umweltingformatik	B	3., 5.	2., 4., 6.

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften			
Arbeits- und Personalmanagement	M	3.	2.
Betriebswirtschaftslehre	B	–	2. bis 7.
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	3., 5.–	2., 4., 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	M	–	2., 3.
Wirtschaftskommunikation	B	–	2. bis 6.
Wirtschaftskommunikation	M	3.	2., 4.
Wirtschaftsmathematik	B	–	2. bis 7.

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

(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)
- System Design (Master)

sowie für den Bachelorstudiengang Gebäudeenergie- und -informationstechnik und die Bachelorfernstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen.

(6) Im Rahmen des Verbundprojektes mit der Handwerkskammer Berlin, gefördert durch das BMBF, werden für das MINT-Orientierungsjahr mit zwei kooperativen Studiensemestern (im Studiengang Gebäudeenergie- und -informationstechnik mit Orientierungsjahr (GEIT-O)) im Sommersemester 2021 insgesamt 40 Plätze zur Verfügung gestellt. Das Orientierungsjahr ist im 2. Semester im Wintersemester 2020/21 vom Auffüllprinzip ausgenommen.

§ 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.