

24/21

11. Juni 2021

Amtliches Mitteilungsblatt

Seite

**Ordnung für die Festsetzung von Zulassungszahlen zur
Zulassungsbeschränkung in bestimmten Studiengängen
der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum
Wintersemester 2021/22 und Sommersemester 2022**

vom 26. April 2021 467

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 2021/22 und Sommersemester 2022
vom 26. April 2021**

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 2020 (GVBl. S. 1482), 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), zuletzt geändert durch Gesetz vom 28. September 2020 (GVBl. S. 758), am 26. April 2021 die folgende Ordnung erlassen¹:

Gliederung der Ordnung

§ 1	Geltungsbereich, Zulassungszahlen	468
§ 2	Vergabeverfahren.....	478
§ 3	Inkrafttreten/Veröffentlichung.....	478

¹ Bestätigt durch die Hochschulleitung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin am 28. April 2021 und durch die Senatskanzlei - Wissenschaft und Forschung am 11. Juni 2021.

§ 1 Geltungsbereich, Zulassungszahlen

(1) Für die folgenden Bachelor- und Masterstudiengänge (B/M) der HTW Berlin werden für das **Wintersemester 2021/22** im **1. Fachsemester** folgende Zulassungshöchstzahlen festgesetzt:

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information		
Computer Engineering	B	48
Computer Engineering	M	20
Elektrotechnik	B	87
Elektrotechnik	M	20
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	M	0
Gesundheitselektronik	B	44
Informations- und Kommunikationstechnik	M	20
Mikrosystemtechnik	M	20
Regenerative Energien	B	80
Regenerative Energien	M	40

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Technik und Leben		
Bauingenieurwesen	B	88
Bauingenieurwesen	M	40
Betriebliche Umweltinformatik	M	20
Construction and Real Estate Management (zus. mit UAS Metropolia/Helsinki)	M	40
Facility Management (zus. mit Beuth Hochschule für Technik Berlin)	B	50
Facility Management (zus. mit Beuth Hochschule für Technik Berlin)	M	40
Fahrzeugtechnik	B	47
Fahrzeugtechnik	M	20
Ingenieurinformatik	B	47
Life Science Engineering	B	45
Life Science Engineering	M	20
Maschinenbau	B	47
Maschinenbau	M	20
Umweltinformatik	B	46

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften		
Arbeits- und Personalmanagement	M	40
Betriebswirtschaftslehre	B	240
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 und Public Governance (zus. mit HWR Berlin)	M	HWR ²
Public und Nonprofit-Management (zus. mit HWR Berlin)	B	HWR ²
Unternehmenssteuerrecht (zus. mit Hochschule Stralsund)	M	40
Wirtschaft und Politik	B	45
Wirtschaftsrecht	B	60
Wirtschaftsrecht	M	20

Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft		
Angewandte Informatik	B	40
Angewandte Informatik	M	20
Informatik in Kultur und Gesundheit	B	40
Informatik und Wirtschaft	B	40
Internationaler Studiengang Medieninformatik	B	40
Internationaler Studiengang Medieninformatik	M	20
Wirtschaftsinformatik	B	80
Wirtschaftsinformatik	M	40
Wirtschaftsingenieurwesen	B	88
Wirtschaftsingenieurwesen	M	40
Wirtschaftskommunikation	B	84
Wirtschaftskommunikation	M	40
Wirtschaftsmathematik	B	60

² 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 FU Berlin)	M	0
Museologie	B	47
Museumsmanagement und -kommunikation	M	20

(2) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das **Wintersemester 2021/22** 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	M	3.	2.
Gesundheitselektronik	B	2., 4., 6.	3., 5.
Informations- und Kommunikationstechnik	M	–	2.-4.
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. 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. bis 4.
Fahrzeugtechnik	B	–	2. bis 6.
Fahrzeugtechnik	M	–	2. bis 4.
Ingenieurinformatik	B	–	2. bis 6.
Life Science Engineering	B	-	2. bis 6.
Life Science Engineering	M	-	2. bis 4.
Maschinenbau	B	–	2. bis 6.
Maschinenbau	M	–	2. bis 4.
Umweltinformatik	B	-	2. bis 6.

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.
Unternehmenssteuerrecht (zus. mit Hochschule Stralsund)	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. bis 6.
Angewandte Informatik	M	–	2. bis 4.
Informatik in Kultur und Gesundheit	B	3. bis 6.	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	2., 3.	–
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 2022** im **1. Fachsemester** folgende Zulassungshöchstzahlen festgesetzt.

Soweit bei der Zulassung zum Wintersemester 2021/22 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 2022 um die entsprechende Zahl der Studienplätze.

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

Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben		
Bauingenieurwesen	B	44
Bauingenieurwesen	M	0
Betriebliche Umweltinformatik	M	0
Construction and Real Estate Management (zus. mit UAS Metropolia/Helsinki)	M	0
Facility Management (zus. mit Beuth Hochschule für Technik Berlin)	B	40
Facility Management (zus. mit 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	44
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 und Public Governance (zus. mit HWR Berlin)	M	HWR ⁴
Public und Nonprofit-Management (zus. mit HWR Berlin)	B	HWR ⁴
Unternehmenssteuerrecht (zus. mit Hochschule Stralsund)	M	0
Wirtschaft und Politik	B	0
Wirtschaftsrecht	B	43
Wirtschaftsrecht	M	20

Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft		
Angewandte Informatik	B	40
Angewandte Informatik	M	20
Informatik in Kultur und Gesundheit	B	40
Informatik und Wirtschaft	B	0
Internationaler Studiengang Medieninformatik	B	40
Internationaler Studiengang Medieninformatik	M	20
Wirtschaftsinformatik	B	80
Wirtschaftsinformatik	M	40
Wirtschaftsingenieurwesen	B	87
Wirtschaftsingenieurwesen	M	40

⁴ 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	40

Fachbereich Gestaltung und Kultur		
Bekleidungstechnik/Konfektion	B	0
Bekleidungstechnik/Konfektion	M	22
Landschaftsarchäologie (zus. mit FU Berlin)	M	0
Museologie	B	0
Museumsmanagement und -kommunikation	M	0

(4) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das **Sommersemester 2022** 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	M	2.	3.
Gesundheitselektronik	B	3., 5.	2., 4., 6.
Informations- und Kommunikationstechnik	M	–	2. bis 4.
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	-	2. bis 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	-	2. bis 4.
Fahrzeugtechnik	B	–	2. bis 6.
Fahrzeugtechnik	M	–	2. bis 4.
Ingenieurinformatik	B	–	2. bis 6.
Life Science Engineering	B	-	2. bis 6.
Life Science Engineering	M	-	2. bis 4.
Maschinenbau	B	–	2. bis 6.
Maschinenbau	M	–	2. bis 4.
Umweltinformatik	B	-	2 bis 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.
Unternehmenssteuerrecht (zus. mit Hochschule Stralsund)	M	3.	2.
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.
Informatik in Kultur und Gesundheit	B	4. bis 6.	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

- Finanzmathematik, Aktuarwissenschaften und Risikomanagement (Master)
- Gebäudeenergie- und -informationstechnik (Bachelor)
- Informations- und Kommunikationstechnik (Bachelor)
- Mikrosystemtechnik (Bachelor)

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 2022 insgesamt 40 Plätze zur Verfügung gestellt.

Das Orientierungsjahr ist im 2. Fachsemester im Wintersemester 2021/22 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.