

11. Juni 2021

Amtliches Mitteilungsblatt

	Seite
Ordnung für die Festsetzung von Zulassungszahlen zur	
Zulassungsbeschränkung in bestimmten Studiengängen	ı
der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum	
Wintersemester 2021/22 und Sommersemester 2022	
vom 26. April 2021	467



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
		0
8 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	В	48		
Computer Engineering	М	20		
Elektrotechnik	В	87		
Elektrotechnik	М	20		
Gebäudeenergie- und –informationstechnik	М	0		
Gesundheitselektronik	В	44		
Informations- und Kommunikationstechnik	М	20		
Mikrosystemtechnik	М	20		
Regenerative Energien	В	80		
Regenerative Energien	М	40		

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

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften		
Arbeits- und Personalmanagement	М	40
Betriebswirtschaftslehre	В	240
Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation	М	0
Immobilienwirtschaft	В	40
Industrial Sales and Innovation Management	М	0
International and Development Economics	М	0
International Business	В	40
International Business	М	0
Nonprofit-Management und Public Governance (zus. mit HWR Berlin)	М	HWR ²
Public und Nonprofit-Management (zus. mit HWR Berlin)	В	HWR ²
Unternehmenssteuerrecht (zus. mit Hochschule Stralsund)	М	40
Wirtschaft und Politik	В	45
Wirtschaftsrecht	В	60
Wirtschaftsrecht	М	20

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

 $^{^{\}rm 2}$ Festlegung durch die Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR)

Fachbereich Gestaltung und Kultur		
Bekleidungstechnik/Konfektion	В	43
Bekleidungstechnik/Konfektion	М	0
Landschaftsarchäologie (zus. mit FU Berlin)	М	0
Museologie	В	47
Museumsmanagement und -kommunikation	М	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 I	nforma	ition		
Computer Engineering	В	_	2. bis 6.	
Computer Engineering	М	_	2. bis 4.	
Elektrotechnik	В	_	2. bis 6.	
Elektrotechnik	М	-	2. bis 4.	
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	М	3.	2.	
Gesundheitselektronik	В	2., 4., 6.	3., 5.	
Informations- und Kommunikationstechnik	М	-	24.	
Mikrosystemtechnik	М	2., 4.	3.	
Regenerative Energien	В	_	2. bis 7.	
Regenerative Energien	М	_	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	В	_	2. bis 6.		
Bauingenieurwesen	М	2., 4.	3.		
Betriebliche Umweltinformatik	М	-	2. bis 4.		
Construction and Real Estate Management	М	2., 4.	3.		
Facility Management (zus. mit BHT)	В	_	2. bis 6.		
Facility Management (zus. mit BHT)	М	-	2. bis 4.		
Fahrzeugtechnik	В	_	2. bis 6.		
Fahrzeugtechnik	М	_	2. bis 4.		
Ingenieurinformatik	В	-	2. bis 6.		
Life Science Engineering	В	-	2. bis 6.		
Life Science Engineering	М	-	2. bis 4.		
Maschinenbau	В	_	2. bis 6.		
Maschinenbau	М	_	2. bis 4.		
Umweltinformatik	В	-	2. bis 6.		

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften			
Arbeits- und Personalmanagement	М	2.	3.
Betriebswirtschaftslehre	В	_	2. bis 7.
Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation	М	3.	2.
Immobilienwirtschaft	В	2., 4., 6.	3., 5., 7.
Industrial Sales and Innovation Management	М	3.	2.
International and Development Economics	М	3.	2.
International Business	В	_	2. bis 7.
International Business	М	3.	2.
Unternehmenssteuerrecht (zus. mit Hochschule Stralsund)	М	2., 3.	-
Wirtschaft und Politik	В	2., 4., 6.	3., 5., 7.
Wirtschaftsrecht	В	-	2. bis 7.
Wirtschaftsrecht	М	_	2., 3.

Studiengang		für das angegebene Fachsemester			
		0 Zulassungen	Auffüllprinzip		
Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft					
Angewandte Informatik	В	_	2. bis 6.		
Angewandte Informatik	М	-	2. bis 4.		
Informatik in Kultur und Gesundheit	В	3. bis 6.	2.		
Informatik und Wirtschaft	В	2., 4., 6.	3., 5.		
Internationaler Studiengang Medieninformatik	В	_	2. bis 6.		
Internationaler Studiengang Medieninformatik	М	-	2. bis 4.		
Wirtschaftsinformatik	В	_	2. bis 6.		
Wirtschaftsinformatik	М	_	2. bis 4.		
Wirtschaftsingenieurwesen	В	-	2. bis 7.		
Wirtschaftsingenieurwesen	М	_	2., 3.		
Wirtschaftskommunikation	В	_	2. bis 6.		
Wirtschaftskommunikation	М	2., 4.	3.		
Wirtschaftsmathematik	В	_	2. bis 7.		

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

(3) Für die folgenden Bachelor- und Masterstudiengänge (B/M) der HTW Berlin werden für das **Som-mersemester 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	В	40		
Computer Engineering	М	20		
Elektrotechnik	В	40		
Elektrotechnik	М	20		
Gebäudeenergie- und –informationstechnik	М	20		
Gesundheitselektronik	В	0		
Informations- und Kommunikationstechnik	М	20		
Mikrosystemtechnik	М	0		
Regenerative Energien	В	40		
Regenerative Energien	М	20		

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Technik und Leben				
Bauingenieurwesen	В	44		
Bauingenieurwesen	М	0		
Betriebliche Umweltinformatik	М	0		
Construction and Real Estate Management (zus. mit UAS Metropolia/Helsinki)	М	0		
Facility Management (zus. mit Beuth Hochschule für Technik Berlin)	В	40		
Facility Management (zus. mit Beuth Hochschule für Technik Berlin)		0		
Fahrzeugtechnik	В	40		
Fahrzeugtechnik	М	20		
Ingenieurinformatik	В	40		
Life Science Engineering	В	0		
Life Science Engineering	М	0		

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Technik und Leben – Fortsetzung				
Maschinenbau	В	40		
Maschinenbau	М	20		
Umweltinformatik	В	0		

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften				
Arbeits- und Personalmanagement	М	0		
Betriebswirtschaftslehre	В	191		
Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation	М	44		
Immobilienwirtschaft	В	0		
Industrial Sales and Innovation Management	М	41		
International and Development Economics	М	40		
International Business	В	40		
International Business	М	40		
Nonprofit-Management und Public Governance (zus. mit HWR Berlin)	М	HWR ⁴		
Public und Nonprofit-Management (zus. mit HWR Berlin)	В	HWR ⁴		
Unternehmenssteuerrecht (zus. mit Hochschule Stralsund)	М	0		
Wirtschaft und Politik	В	0		
Wirtschaftsrecht	В	43		
Wirtschaftsrecht	М	20		

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

 $^{\rm 4}$ Festlegung durch die Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR)

Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft - Fortsetzung		
Wirtschaftskommunikation	В	84
Wirtschaftskommunikation	М	0
Wirtschaftsmathematik	В	40

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

(4) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das **Sommersemester 2022** in den angeführten **höheren Fachsemestern** O Zulassungen bzw. Zulassungszahlen nach dem Auffüllprinzip⁵ festgesetzt:

Studiengang		für das angegebene Fachsemester		
		0 Zulassungen	Auffüllprinzip	
Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und I	nforma	ition		
Computer Engineering	В	_	2. bis 6.	
Computer Engineering	М	_	2. bis. 4.	
Elektrotechnik	В	_	2. bis 6.	
Elektrotechnik	М	-	2. bis 4.	
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	М	2.	3.	
Gesundheitselektronik	В	3., 5.	2., 4., 6.	
Informations- und Kommunikationstechnik	М	_	2. bis 4.	
Mikrosystemtechnik	М	3.	2., 4.	
Regenerative Energien	В		2. bis 7.	
Regenerative Energien	М	_	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	В	_	2. bis 6.	
Bauingenieurwesen	М	3.	2., 4.	
Betriebliche Umweltinformatik	М	-	2. bis 4.	
Construction and Real Estate Management	М	3.	2., 4.	
Facility Management (zus. mit BHT)	В	_	2. bis 6.	
Facility Management (zus. mit BHT)	М	-	2. bis 4.	
Fahrzeugtechnik	В	_	2. bis 6.	
Fahrzeugtechnik	М	_	2. bis 4.	
Ingenieurinformatik	В	-	2. bis 6.	
Life Science Engineering	В	-	2. bis 6.	
Life Science Engineering	М	-	2. bis 4.	
Maschinenbau	В	_	2. bis 6.	
Maschinenbau	М	_	2. bis 4.	
Umweltinformatik	В	-	2 bis 6.	

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften			
Arbeits- und Personalmanagement	М	3.	2.
Betriebswirtschaftslehre	В	_	2. bis 7.
Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation	М	2.	3.
Immobilienwirtschaft	В	3., 5., 7.	2., 4., 6.
Industrial Sales and Innovation Management	М	2.	3.
International and Development Economics	М	2.	3.
International Business	В	_	2. bis 7.
International Business	М	2.	3.
Unternehmenssteuerrecht (zus. mit Hochschule Stralsund)	М	3.	2.
Wirtschaft und Politik	В	3., 5., 7.	2., 4., 6.
Wirtschaftsrecht	В	-	2. bis 7.
Wirtschaftsrecht	М	_	2., 3.

Studiengang		für das angegebene Fachsemester		
		0 Zulassungen	Auffüllprinzip	
Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaf	t			
Angewandte Informatik	В	_	2. bis 6.	
Angewandte Informatik	М	_	2. bis 4.	
Informatik in Kultur und Gesundheit	В	4. bis 6.	2., 3.	
Informatik und Wirtschaft	В	3., 5.	2., 4., 6.	
Internationaler Studiengang Medieninformatik	В	_	2. bis 6.	
Internationaler Studiengang Medieninformatik	М	-	2. bis 4.	
Wirtschaftsinformatik	В	_	2. bis 6.	
Wirtschaftsinformatik	М	-	2. bis 4.	
Wirtschaftsingenieurwesen	В	-	2. bis 7.	
Wirtschaftsingenieurwesen	М	-	2., 3.	
Wirtschaftskommunikation	В	-	2. bis 6.	
Wirtschaftskommunikation	М	3.	2., 4.	
Wirtschaftsmathematik	В	-	2. bis 7.	

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