

13. Juni 2022

# **Amtliches Mitteilungsblatt**

	Seite
Ordnung für die Festsetzung von Zulassungszahlen zur	
Zulassungsbeschränkung in bestimmten Studiengängen	l
der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum	
Wintersemester 2022/23 und Sommersemester 2023	
vom 25. April 2022	155



## Herausgeberin

Die Hochschulleitung der HTW Berlin

Treskowallee 8

10318 Berlin

## Redaktion

Justiziariat

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 2022/23 und Sommersemester 2023 vom 25. April 2022

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. 14 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 14. September 2021 (GVBl. S. 1039), 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 14. September 2021 (GVBl. S. 1039), am 25. April 2022 die folgende Ordnung erlassen¹:

### Gliederung der Ordnung

§ 1	Geltungsbereich, Zulassungszahlen	156
§ 2	Vergabeverfahren	167
<b>§</b> 3	Inkrafttreten/Veröffentlichung	167

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bestätigt durch die Hochschulleitung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin am 27. April 2022 und durch die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung am 8. Juni 2022.

# § 1 Geltungsbereich, Zulassungszahlen

(1) Für die folgenden Bachelor- und Masterstudiengänge (B/M) der HTW Berlin werden für das **Wintersemester 2022/23** im **1. Fachsemester** folgende Zulassungshöchstzahlen festgesetzt:

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information			
Computer Engineering	В	60	
Computer Engineering	М	21	
Elektrotechnik	В	96	
Elektrotechnik	М	21	
Gesundheitselektronik	В	41	
Informations- und Kommunikationstechnik	М	20	
Regenerative Energien	В	103	
Regenerative Energien	М	40	

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Technik und Leben				
Bauingenieurwesen	В	103		
Bauingenieurwesen	М	40		
Construction and Real Estate Management (zus. mit UAS Metropolia/Helsinki)	М	40		
Facility Management (zus. mit Berliner Hochschule für Technik)	В	64		
Fahrzeugtechnik	В	59		
Ingenieurinformatik	В	59		
Life Science Engineering	В	52		
Umweltinformatik	В	49		

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften				
Arbeits- und Personalmanagement	М	41		
Betriebswirtschaftslehre	В	245		
Immobilienwirtschaft	В	49		
Industrial Sales and Innovation Management	М	0		
International and Development Economics	М	0		
International Business	В	49		
International Business	М	0		
Nonprofit-Management und Public Governance (zus. mit HWR Berlin)	М	HWR <sup>2</sup>		
Public und Nonprofit-Management (zus. mit HWR Berlin)	В	HWR <sup>2</sup>		
Unternehmenssteuerrecht (zus. mit Hochschule Stralsund)	М	40		
Wirtschaft und Politik	В	49		
Wirtschaftsrecht	В	60		
Wirtschaftsrecht	М	20		

Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft				
Angewandte Informatik	В	44		
Angewandte Informatik	М	23		
Informatik in Kultur und Gesundheit	В	48		
Informatik und Wirtschaft	В	40		
Internationaler Studiengang Medieninformatik	В	47		
Wirtschaftsinformatik	В	88		
Wirtschaftsinformatik	М	41		
Wirtschaftsingenieurwesen	В	88		
Wirtschaftsingenieurwesen	М	40		
Wirtschaftskommunikation	В	82		
Wirtschaftskommunikation	М	40		

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

Fachbereich Gestaltung und Kultur		
Bekleidungstechnik/Konfektion	В	49
Angewandte Landschafts- und Feldarchäologie (zus. mit FU Berlin)	М	FUB <sup>3</sup>
Museologie	В	45
Museumsmanagement und -kommunikation	М	20

(2) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das **Wintersemester 2022/23** in den angeführten **höheren Fachsemestern** 0 Zulassungen bzw. Zulassungszahlen nach dem Auffüllprinzip<sup>4</sup> festgesetzt:

Studiengang		für das angegebene Fachsemester		
		0 Zulassungen	Auffüllprinzip	
Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und I	nforma	ation		
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	В	2., 4., 6.	3., 5., 7.	
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	М	3.	2.	
Gesundheitselektronik	В	2., 4., 6.	3., 5.	
Informations- und Kommunikationstechnik	В	-	2. bis 6.	
Informations- und Kommunikationstechnik	М	-	2. bis 4.	
Mikrosystemtechnik	В	2., 4., 6.	3., 5.	
Mikrosystemtechnik	М	2., 4.	3.	
Regenerative Energien	В	-	2. bis 7.	
Regenerative Energien	М	_	2., 3.	

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Festlegung durch die Freie Universität Berlin (FUB)

<sup>&</sup>lt;sup>4</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 L	eben		
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 Wirtschaf	ft		
Angewandte Informatik	В	_	2. bis 6.
Angewandte Informatik	М	-	2. bis 4.
Finanzmathematik, Aktuarwissenschaften und Risi- komanagement	М	3.	2.
Informatik in Kultur und Gesundheit	В	4. bis 6.	2., 3.
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.
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 2023** im **1. Fachsemester** folgende Zulassungshöchstzahlen festgesetzt.

Soweit bei der Zulassung zum Wintersemester 2022/23 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 2023 um die entsprechende Zahl der Studienplätze.

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information				
Computer Engineering	В	40		
Computer Engineering	М	21		
Elektrotechnik	В	40		
Elektrotechnik	М	21		
Gesundheitselektronik	В	0		
Informations- und Kommunikationstechnik	М	20		
Regenerative Energien	В	43		
Regenerative Energien	М	20		

Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Technik und Leben				
Bauingenieurwesen	В	51		
Bauingenieurwesen	М	0		
Construction and Real Estate Management (zus. mit UAS Metropolia/Helsinki)	М	0		
Facility Management (zus. mit Berliner Hochschule für Technik)	В	63		
Fahrzeugtechnik	В	40		
Ingenieurinformatik	В	48		
Life Science Engineering	В	0		
Umweltinformatik	В	0		

Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften				
Arbeits- und Personalmanagement	М	0		
Betriebswirtschaftslehre	В	196		
Immobilienwirtschaft	В	0		
Industrial Sales and Innovation Management	М	40		
International and Development Economics	М	40		
International Business	В	49		
International Business	М	42		
Nonprofit-Management und Public Governance (zus. mit HWR Berlin)	М	HWR <sup>5</sup>		
Public und Nonprofit-Management (zus. mit HWR Berlin)	В	HWR <sup>6</sup>		
Unternehmenssteuerrecht (zus. mit Hochschule Stralsund)	М	0		
Wirtschaft und Politik	В	0		
Wirtschaftsrecht	В	59		
Wirtschaftsrecht	М	20		

Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft			
Angewandte Informatik	В	44	
Angewandte Informatik	М	20	
Informatik in Kultur und Gesundheit	В	40	
Informatik und Wirtschaft	В	0	
Internationaler Studiengang Medieninformatik	В	46	
Wirtschaftsinformatik	В	87	
Wirtschaftsinformatik	М	41	
Wirtschaftsingenieurwesen	В	87	
Wirtschaftsingenieurwesen	М	40	
Wirtschaftskommunikation	В	80	
Wirtschaftskommunikation	М	0	

 $<sup>^{\</sup>rm 5}$  Festlegung durch die Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Festlegung durch die Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR)

Fachbereich Gestaltung und Kultur		
Bekleidungstechnik/Konfektion	В	0
Angewandte Landschafts- und Feldarchäologiearchäologie (zus. mit FU Berlin)	М	FUB <sup>7</sup>
Museologie	В	0
Museumsmanagement und -kommunikation	М	0

(4) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das **Sommersemester 2023** in den angeführten **höheren Fachsemestern** 0 Zulassungen bzw. Zulassungszahlen nach dem Auffüllprinzip<sup>8</sup> festgesetzt:

Studiengang		für das angegebene Fachsemester		
		0 Zulassungen	Auffüllprinzip	
Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und I	nforma	ation		
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	В	3., 5., 7.	2., 4., 6.	
Gebäudeenergie- und -informationstechnik	М	2.	3.	
Gesundheitselektronik	В	3., 5.	2., 4., 6.	
Informations- und Kommunikationstechnik	В	-	2. bis 6.	
Informations- und Kommunikationstechnik	М	-	2. bis 4.	
Mikrosystemtechnik	В	3., 5.	2., 4., 6.	
Mikrosystemtechnik	М	3.	2., 4.	
Regenerative Energien	В	_	2. bis 7.	
Regenerative Energien	М	_	2., 3.	

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Festlegung durch die Freie Universität Berlin (FUB)

<sup>&</sup>lt;sup>8</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 L	eben			
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 Wirtscha	ft		
Angewandte Informatik	В	ı	2. bis 6.
Angewandte Informatik	М	-	2. bis 4.
Finanzmathematik, Aktuarwissenschaften und Risi- komanagement	М	2.	3.
Informatik in Kultur und Gesundheit	В	5., 6.	2., 3.; 4.
Informatik und Wirtschaft	В	3., 5.	2., 4., 6.
Internationaler Studiengang Medieninformatik	В	ı	2. bis 6.
Internationaler Studiengang Medieninformatik	М	-	2. bis 4.
Wirtschaftsinformatik	В	-	2. bis 6.
Wirtschaftsinformatik	М	ı	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.
Museologie	В	3., 5.	2., 4., 6.
Museumsmanagement und -kommunikation	М	3.	2., 4.

(5) Keine Zulassungszahlen werden festgesetzt für alle Fachsemester der 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/ Game Design (Master)

sowie für die Bachelorfernstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen.

(6) Keine Zulassungszahlen werden festgesetzt für das erste Fachsemester im Wintersemester 2022/23 sowie das erste und zweite Fachsemester im Sommersemester 2023 für folgende Bachelorstudiengänge der HTW Berlin

- Gebäudeenergie- und -informationstechnik
- Informations- und Kommunikationstechnik
- Mikrosystemtechnik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsmathematik

sowie folgende Masterstudiengänge der HTW Berlin

- Bekleidungstechnik/ Konfektion
- Betriebliche Umweltinformatik
- Facility Management (zus. mit Berliner Hochschule für Technik)
- Fahrzeugtechnik
- Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation
- Finanzmathematik, Aktuarwissenschaften und Risikomanagement
- Gebäudeenergie- und -informationstechnik
- Internationaler Studiengang Medieninformatik
- Life Science Engineering
- Maschinenbau
- Mikrosystemtechnik.

## § 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.