

# 09/22

13. Juni 2022

## **Amtliches Mitteilungsblatt**

Seite

<b>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.....</b>	<b>155</b>
--	------------

**htw.**

**Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences

**Herausgeberin**

Die Hochschulleitung der HTW Berlin

Treskowallee 8

10318 Berlin

**Redaktion**

Justizariat

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 erlassen<sup>1</sup>:

**Gliederung der Ordnung**

§ 1	Geltungsbereich, Zulassungszahlen .....	156
§ 2	Vergabeverfahren.....	167
§ 3	Inkrafttreten/Veröffentlichung.....	167

---

<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	B	60
Computer Engineering	M	21
Elektrotechnik	B	96
Elektrotechnik	M	21
Gesundheitselektronik	B	41
Informations- und Kommunikationstechnik	M	20
Regenerative Energien	B	103
Regenerative Energien	M	40

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

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

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

---

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

Fachbereich Gestaltung und Kultur		
Bekleidungstechnik/Konfektion	B	49
Angewandte Landschafts- und Feldarchäologie (zus. mit FU Berlin)	M	FUB <sup>3</sup>
Museologie	B	45
Museumsmanagement und -kommunikation	M	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 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. bis 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> Festlegung durch die Freie Universität Berlin (FUB)

<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 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.
Finanzmathematik, Aktuarwissenschaften und Risikomanagement	M	3.	2.
Informatik in Kultur und Gesundheit	B	4. bis 6.	2., 3.
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.
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 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	B	40
Computer Engineering	M	21
Elektrotechnik	B	40
Elektrotechnik	M	21
Gesundheitselektronik	B	0
Informations- und Kommunikationstechnik	M	20
Regenerative Energien	B	43
Regenerative Energien	M	20

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

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

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

---

<sup>5</sup> Festlegung durch die Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR)

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

Fachbereich Gestaltung und Kultur		
Bekleidungstechnik/Konfektion	B	0
Angewandte Landschafts- und Feldarchäologiearchäologie (zus. mit FU Berlin)	M	FUB <sup>7</sup>
Museologie	B	0
Museumsmanagement und -kommunikation	M	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 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>7</sup> Festlegung durch die Freie Universität Berlin (FUB)

<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 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.
Finanzmathematik, Aktuarwissenschaften und Risikomanagement	M	2.	3.
Informatik in Kultur und Gesundheit	B	5., 6.	2., 3.; 4.
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.
Museologie	B	3., 5.	2., 4., 6.
Museumsmanagement und -kommunikation	M	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.

