

16/23

14. Juni 2023

Amtliches Mitteilungsblatt

Seite

**Ordnung für die Festsetzung von Zulassungszahlen zur
Zulassungsbeschränkung in bestimmten Studiengängen
der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum
Wintersemester 2023/24 und Sommersemester 2024**

vom 8. Mai 2023..... 223

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 2023/24 und Sommersemester 2024
vom 8. Mai 2023**

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 23. März 2023 (GVBl. S. 121), 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 5. Juli 2022 (GVBl. S. 450), am 8. Mai 2023 die folgende Ordnung erlassen¹:

Gliederung der Ordnung

§ 1	Geltungsbereich, Zulassungszahlen	224
§ 2	Vergabeverfahren.....	229
§ 3	Inkrafttreten/Veröffentlichung.....	229

¹ Bestätigt durch die Hochschulleitung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin am 10. Mai 2023 und durch die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit und Pflege am 9. Juni 2023.

§ 1 Geltungsbereich, Zulassungszahlen

(1) An der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW Berlin) wird im Akademischen Jahr 2023/24 das folgende Studienangebot vorgehalten und werden für die Zulassung zum Wintersemester 2023/24 und zum Sommersemester 2024 die folgenden Höchstzahlen festgesetzt:

Studiengang	Abschluss	1. FS WiSe 2023/24	1. FS SoSe 2024	Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester ²
Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information				
Computer Engineering	B	70	40	Auffüllprinzip
Elektrotechnik	B	113	40	Auffüllprinzip
Gebäudeenergie- und -informati- onstechnik	B	frei	0	frei
Gesundheitselektronik	B	48	0	Auffüllprinzip
Informations- und Kommunikati- onstechnik	B	frei	frei	frei
Mikrosystemtechnik	B	frei	0	frei
Regenerative Energien	B	120	40	Auffüllprinzip
Computer Engineering	M	25	20	Auffüllprinzip
Elektrotechnik	M	28	20	Auffüllprinzip
Gebäudeenergie- und -informati- onstechnik	M	0	frei	frei
Informations- und Kommunikati- onstechnik	M	frei	frei	frei
Mikrosystemtechnik	M	frei	0	frei
Regenerative Energien	M	40	20	Auffüllprinzip
Gebäudeenergie- und -informati- onstechnik mit Orientierungsjahr ³	B	0	40	2. FS Auffüllprinzip, ab 3. FS: 0

² Auffüllprinzip: Auffüllung der freien Studienplätze in höheren Fachsemestern bei Zulassungsbeschränkung. Die freien Studienplätze in höheren Fachsemestern werden durch den Vergleich der endgültig eingeschriebenen Studierenden in den einzelnen Fachsemestern mit der vorhandenen Ausbildungskapazität ggf. unter Berücksichtigung der Schwundquoten ermittelt. Über die Regelstudienzeit hinaus werden keine Bewerber/innen in höhere Fachsemester aufgenommen.

³ BMBF-Förderung der beiden Orientierungssemester mit Kooperationspartner IHK

Studiengang	Abschluss	1. FS WiSe 2023/24	1. FS SoSe 2024	Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester ²
Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben				
Bauingenieurwesen	B	101	51	Auffüllprinzip
Facility Management ⁴	B	73	40	Auffüllprinzip
Fahrzeugtechnik	B	60	40	Auffüllprinzip
Ingenieurinformatik	B	69	40	Auffüllprinzip
Life Science Engineering	B	51	0	Auffüllprinzip
Maschinenbau	B	frei	frei	frei
Maschinenbau Fernstudiengang	B	frei	0	frei
Umweltinformatik	B	55	0	Auffüllprinzip
Bauingenieurwesen	M	44	0	Auffüllprinzip
Betriebliche Umweltinformatik	M	frei	0	frei
Construction and Real Estate Management ⁵	M	42	0	Auffüllprinzip
Facility Management ⁶	M	frei	0	frei
Fahrzeugtechnik	M	frei	frei	frei
Informatik in Ingenieurwissenschaften	M	40	0	WiSe 2023/24: 0; SoSe 2024: 2. FS Auffüllprinzip, ab 3. FS 0
Life Science Engineering	M	frei	0	frei
Maschinenbau	M	frei	frei	frei

⁴ Gemeinsamer Studiengang mit Berliner Hochschule für Technik (BHT); Hälfte der o.g. Kapazität für BHT

⁵ Gemeinsamer Studiengang mit Metropolia University of Applied Sciences, Finnland; Hälfte der o.g. Kapazität für Metropolia University of Applied Sciences

⁶ Gemeinsamer Studiengang mit Berliner Hochschule für Technik (BHT); Hälfte der o.g. Kapazität für BHT

Studiengang	Abschluss	1. FS WiSe 2023/24	1. FS SoSe 2024	Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester ²
Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften				
Betriebswirtschaftslehre	B	269	214	Auffüllprinzip
Betriebswirtschaftslehre Fernstudien- gang	B	0	frei	frei
Immobilienwirtschaft	B	49	0	Auffüllprinzip
International Business	B	51	40	Auffüllprinzip
Public und Nonprofit-Management ⁷	B	HWR	HWR	HWR
Wirtschaft und Politik	B	51	0	Auffüllprinzip
Wirtschaftsrecht	B	64	55	Auffüllprinzip
Arbeits- und Personalmanagement	M	43	0	Auffüllprinzip
Europäische Wirtschaftspolitik ⁸	M		20	0
Finance, Accounting, Corporate Law and Taxation	M	0	frei	frei
Industrial Sales and Innovation Management	M	0	44	Auffüllprinzip
International and Development Economics	M	0	45	Auffüllprinzip
International Business	M	0	46	Auffüllprinzip
Nonprofit-Management und Public Governance ⁹	M	HWR	HWR	HWR
Unternehmenssteuerrecht ¹⁰	M	44	0	Auffüllprinzip
Wirtschaftsrecht	M	25	20	Auffüllprinzip

⁷ Gemeinsamer Studiengang mit Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR); Festlegung der Zulassungshöchstzahlen erfolgt durch HWR

⁸ Gemeinsamer Studiengang mit BFI Wien, Österreich; erstmalige Aufnahme an HTW Berlin im SoSe 2024

⁹ Gemeinsamer Studiengang mit Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR); Festlegung der Zulassungshöchstzahlen erfolgt durch HWR

¹⁰ Gemeinsamer Studiengang mit Hochschule Stralsund (HOST), Hälfte der o.g. Kapazität für HOST

Studiengang	Abschluss	1. FS WiSe 2023/24	1. FS SoSe 2024	Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester ²
Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft				
Angewandte Informatik	B	48	44	Auffüllprinzip
Informatik in Kultur und Gesundheit	B	48	44	Auffüllprinzip
Informatik und Wirtschaft	B	46	0	Auffüllprinzip
Medieninformatik, internationaler Studiengang	B	50	49	Auffüllprinzip
Wirtschaftsinformatik	B	100	84	Auffüllprinzip
Wirtschaftsingenieurwesen	B	88	100	Auffüllprinzip
Wirtschaftsingenieurwesen Fernstudien- studiengang	B	0	frei	frei
Wirtschaftskommunikation	B	85	85	Auffüllprinzip
Wirtschaftsmathematik	B	frei	frei	frei
Angewandte Informatik	M	24	24	Auffüllprinzip
Finanzmathematik, Aktuarwissenschaften und Risikomanagement	M	0	frei	frei
Medieninformatik, internationaler Studiengang	M	frei	frei	frei
Wirtschaftsinformatik	M	46	43	Auffüllprinzip
Wirtschaftsingenieurwesen	M	44	41	Auffüllprinzip
Wirtschaftskommunikation	M	44	0	Auffüllprinzip

Studiengang	Abschluss	1. FS WiSe 2023/24	1. FS SoSe 2024	Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester ²
Fachbereich Gestaltung und Kultur				
Bekleidungstechnik/Konfektion	B	52	0	Auffüllprinzip
Game Design ¹¹	B	frei	0	frei
Industrial Design ¹¹	B	frei	0	frei
Kommunikationsdesign ¹¹	B	frei	0	frei
Konservierung und Restaurierung/Grabungstechnik ¹¹	B	frei	0	frei
Modedesign ¹¹	B	frei	frei	frei
Museologie	B	47	0	Auffüllprinzip
Bekleidungstechnik/Konfektion	M	0	frei	frei
Konservierung und Restaurierung ¹¹	M	0	frei	frei
Angewandte Landschafts- und Feldarchäologie ¹²	M	FUB	FUB	FUB
Modedesign ¹¹	M	0	frei	frei
Museumsmanagement und -kommunikation	M	20	0	Auffüllprinzip
System Design/Game Design ¹¹	M	0	frei	frei

¹¹ Studiengang mit Eignungsfeststellung

¹² Gemeinsamer Studiengang mit der Freien Universität Berlin (FUB); Festlegung der Zulassungshöchstzahlen erfolgt durch FUB

(2) Soweit bei der Zulassung zum Wintersemester 2023/24 in einem der in § 1 Absatz 1 aufgeführten Studiengänge Studienplätze im ersten Fachsemester frei geblieben sind oder die Zulassungszahl überschritten worden ist, erhöht oder verringert sich die Zulassungszahl für das Sommersemester 2024 um die entsprechende Zahl der Studienplätze.

§ 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.

