

19/26

11. Juni 2026

Amtliches Mitteilungsblatt

Seite

Ordnung für die Festsetzung von Zulassungszahlen zur Zulassungsbeschränkung in bestimmten Studiengängen der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum Wintersemester 2026/27 und Sommersemester 2027 vom 11. Mai 2026	301
---	------------

htw.

**Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences

Herausgeber

Das Präsidium 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 2026/27 und Sommersemester 2027
vom 11. Mai 2026**

Auf Grund von § 12 Abs. 2 Nr. 13 der Satzung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin vom 16. Dezember 2024 (AMBL HTW Berlin Nr. 12/25) in Verbindung mit § 61 Abs. 2 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 21. Januar 2026 (GVBl. S. 23), 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 24. Februar 2025 (GVBl. S. 149), am 11. Mai 2026 die folgende Ordnung erlassen¹:

Gliederung der Ordnung

§ 1	Geltungsbereich, Zulassungszahlen	302
§ 2	Vergabeverfahren.....	307
§ 3	Inkrafttreten/Veröffentlichung.....	307

¹ Bestätigt durch das Präsidium der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin am 13. Mai 2026 und durch die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit und Pflege am 11. Juni 2026.

§ 1 Geltungsbereich, Zulassungszahlen

(1) An der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW Berlin) wird im Akademischen Jahr 2026/27 das folgende Studienangebot vorgehalten und werden für die Zulassung zum Wintersemester 2026/27 und zum Sommersemester 2027 die folgenden Höchstzahlen festgesetzt:

Studiengang	Abschluss	1. FS WiSe 2026/27	1. FS SoSe 2027	Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester ²
Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information				
Computer Engineering	B	71	40	Auffüllprinzip
Elektrotechnik	B	frei	frei	frei
Gebäudeenergie- und -informati- onstechnik	B	frei	0	frei
Gesundheitselektronik	B	frei	0	frei
Informations- und Kommunikati- onstechnik	B	frei	frei	frei
Mikrosystemtechnik	B	frei	0	frei
Regenerative Energien	B	frei	frei	frei
Computer Engineering	M	20	20	Auffüllprinzip
Elektrotechnik	M	20	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

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.

Studiengang	Abschluss	1. FS WiSe 2026/27	1. FS SoSe 2027	Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester ²
Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben				
Bauingenieurwesen	B	103	50	Auffüllprinzip
Fahrzeugtechnik	B	58	48	Auffüllprinzip
Ingenieurinformatik	B	58	44	Auffüllprinzip
Life Science Engineering	B	frei	0	frei
Maschinenbau	B	61	48	Auffüllprinzip
Umweltinformatik	B	frei	0	frei
Workplace und Facility Engineering ³	B	frei	frei	frei
Bauingenieurwesen	M	40	0	Auffüllprinzip
Betriebliche Umweltinformatik	M	frei	0	frei
Future Automotive Technology	M	frei	frei	frei
Informatik in Ingenieurwissenschaften	M	40	0	Auffüllprinzip
Life Science Engineering	M	frei	0	frei
Maschinenbau	M	frei	frei	frei
Workspace Management und Real Estate Engineering ⁴	M	frei	0	frei

³ Gemeinsamer Studiengang mit Berliner Hochschule für Technik (BHT); Hälfte der o.g. Kapazität für BHT

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

Studiengang	Abschluss	1. FS WiSe 2026/27	1. FS SoSe 2027	Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester ²
Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften				
Betriebswirtschaftslehre	B	260	206	keine Zulassung
Immobilienwirtschaft	B	44	0	keine Zulassung
International Business	B	47	47	Auffüllprinzip
Public und Nonprofit-Management ⁵	B	HWR	HWR	HWR
Wirtschaft und Politik	B	50	0	keine Zulassung
Wirtschaftsrecht	B	59	58	Auffüllprinzip
Arbeits- und Personalmanagement	M	42	0	Auffüllprinzip
Europäische Wirtschaftspolitik ⁶	M	0	20	Auffüllprinzip
Finance, Accounting, Corporate Law and Taxation	M	0	frei	frei
Industrial Sales and Innovation Management	M	0	47	Auffüllprinzip
International and Development Economics	M	0	40	Auffüllprinzip
International Business	M	0	42	Auffüllprinzip
Nonprofit-Management und Public Governance ⁷	M	HWR	HWR	HWR
Unternehmenssteuerrecht ⁸	M	43	0	Auffüllprinzip
Wirtschaftsrecht	M	20	20	Auffüllprinzip

⁵ Gemeinsamer Studiengang mit Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR); Festlegung der Zulassungshöchstzahlen erfolgt durch HWR

⁶ Gemeinsamer Studiengang mit BFI Wien, Österreich

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

⁸ Gemeinsamer Studiengang mit Hochschule Stralsund (HOST), Hälfte der o.g. Kapazität für HOST

Studiengang	Abschluss	1. FS WiSe 2026/27	1. FS SoSe 2027	Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester ²
Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft				
Angewandte Informatik	B	48	48	keine Zulassung
Cyber Security and Business	B	44	0	WiSe 2026/27: 2.-5. FS Auffüllprinzip, 6. FS keine Zulassung; SoSe 2027: Auffüllprinzip
Informatik in Kultur und Gesundheit	B	frei	0	keine Zulassung
Informatik und Wirtschaft	B	46	0	Auffüllprinzip
Medieninformatik, internationaler Studiengang	B	50	49	keine Zulassung
Wirtschaftsinformatik	B	88	87	Auffüllprinzip
Wirtschaftsingenieurwesen	B	92	91	keine Zulassung
Wirtschaftskommunikation	B	86	86	keine Zulassung
Wirtschaftsmathematik	B	frei	frei	frei
Angewandte Informatik	M	21	21	Auffüllprinzip
Medieninformatik, internationaler Studiengang	M	frei	frei	frei
Quantitative Finance and Data Science	M	0	frei	frei
Wirtschaftsinformatik	M	40	40	Auffüllprinzip
Wirtschaftsingenieurwesen	M	40	40	Auffüllprinzip
Wirtschaftskommunikation	M	40	0	Auffüllprinzip

Studiengang	Abschluss	1. FS WiSe 2026/27	1. FS SoSe 2027	Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester ²
Fachbereich Gestaltung und Kultur				
Bekleidungstechnik/ Konfektion	B	46	0	Auffüllprinzip
Game Design ⁹	B	frei	0	frei
Industrial Design ⁹	B	frei	0	frei
Kommunikationsdesign ⁹	B	frei	0	frei
Konservierung und Restaurierung/ Grabungstechnik ⁹	B	frei	0	frei
Modedesign ⁹	B	frei	frei	frei
Museologie	B	frei	0	frei
Bekleidungstechnik/ Konfektion	M	0	frei	frei
Konservierung und Restaurierung ⁹	M	0	frei	frei
Angewandte Landschafts- und Feldarchäologie ¹⁰	M	FUB	FUB	FUB
Modedesign ⁹	M	0	frei	frei
Museumsmanagement und -kommunikation	M	24	0	Auffüllprinzip
Public Design ⁹	M	0	frei	WiSe 2026/27: 2.-4. FS frei, 5. FS keine Zulassung; SoSe 2027: frei
System Design/ Game Design ⁹	M	0	frei	frei

⁹ Studiengang mit Eignungsfeststellung

¹⁰ Gemeinsamer Studiengang mit der Freien Universität Berlin (FUB); Festlegung erfolgt durch FUB

(2) Soweit bei der Zulassung zum Wintersemester 2026/27 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 2027 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.

