

14. Juni 2024

Amtliches Mitteilungsblatt

	Seite
Ordnung für die Festsetzung von Zulassungszahlen zur	
Zulassungsbeschränkung in bestimmten Studiengänger	1
der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin	
zum Wintersemester 2024/25 und Sommersemester 202	25
vom 13. Mai 2024	523



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 2024/25 und Sommersemester 2025 vom 13. Mai 2024

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 11. Juli 2023 (GVBl. S. 260), 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 13. Mai 2024 die folgende Ordnung erlassen¹:

Gliederung der Ordnung

§ 1	Geltungsbereich, Zulassungszahlen	.524
§ 2	Vergabeverfahren	.529
§ 3	Inkrafttreten/Veröffentlichung	529

¹ Bestätigt durch die Hochschulleitung der Hochschule für Technik und Wirtschaft am 15. Mai 2024 und durch die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit und Pflege am 13. Juni 2024.

§ 1 Geltungsbereich, Zulassungszahlen

(1) An der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW Berlin) wird im Akademischen Jahr 2024/25 das folgende Studienangebot vorgehalten und werden für die Zulassung zum Wintersemester 2024/25 und zum Sommersemester 2025 die folgenden Höchstzahlen festgesetzt:

Abaabluaa	1 [0	1 50	Zulassungsbassbrählun		
ADSCIILUSS			Zulassungsbeschränkun- gen für		
			höhere Fachsemester ²		
Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information					
			Auffüllprinzip		
		_	frei		
В	frei	0	frei		
В	frei	0	frei		
В	frei	frei	frei		
В	frei	0	frei		
В	109	40	Auffüllprinzip		
М	21	20	Auffüllprinzip		
М	23	20	Auffüllprinzip		
М	0	frei	frei		
М	frei	frei	frei		
М	frei	0	frei		
М	40	20	Auffüllprinzip		
В	0	40	2. FS Auffüllprinzip, ab 3. FS: 0		
	B B B B B M M M M M M	WiSe 2024/25	WiSe 2024/25 SoSe 2025 en - Energie und Information B 66 40 B frei frei B frei 0 B frei 0 B frei frei B frei frei M 21 20 M 23 20 M 23 20 M 0 frei M frei frei M frei 0 M 40 20		

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 Kooperationspartnern IHK Berlin und ABB Ausbildungszentrum Berlin-Brandenburg

	1					
Studiengang	Abschluss	1. FS	1. FS	Zulassungsbeschränkun-		
		WiSe	SoSe	gen für		
		2024/25	2025	höhere Fachsemester ²		
Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Technik und Leben						
Bauingenieurwesen	В	92	46	Auffüllprinzip		
Workplace und Facility Enginee-	В	frei	frei	frei		
ring ⁴						
Fahrzeugtechnik	В	60	40	Auffüllprinzip		
Ingenieurinformatik	В	57	40	Auffüllprinzip		
Life Science Engineering	В	frei	0	frei		
Maschinenbau	В	60	40	Auffüllprinzip		
Maschinenbau Fernstudiengang	В	frei	0	frei		
Umweltinformatik	В	frei	0	frei		
Bauingenieurwesen	М	41	0	Auffüllprinzip		
Betriebliche Umweltinformatik	М	frei	0	frei		
Construction and Real Estate Management ⁵	М	42	0	Auffüllprinzip		
Workspace Management und Real Estate Engineering ⁶	М	frei	0	frei		
Fahrzeugtechnik ⁷	М	frei	frei	frei		
Informatik in Ingenieurwissen-	М	40	0	WiSe 2024/25: 2. und 3. FS:		
schaften				Auffüllprinzip, 4. FS: 0;		
				SoSe 2025: Auffüllprinzip		
Life Science Engineering	М	frei	0	frei		
Maschinenbau	М	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

⁷ Vorbehaltlich der Zustimmung durch die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit und Pflege ab SoSe 2025 Future Automotive Technology

Studiengang	Abschluss	1. FS WiSe 2024/25	1. FS SoSe 2025	Zulassungsbeschränkun- gen für höhere Fachsemester ²		
Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften						
Betriebswirtschaftslehre	В	276	200	Auffüllprinzip		
Betriebswirtschaftslehre Fernstu- diengang	В	0	frei	frei		
Immobilienwirtschaft	В	47	0	Auffüllprinzip		
International Business	В	54	45	Auffüllprinzip		
Public und Nonprofit-Manage- ment ⁸	В	HWR	HWR	HWR		
Wirtschaft und Politik	В	53	0	Auffüllprinzip		
Wirtschaftsrecht	В	62	52	Auffüllprinzip		
Arbeits- und Personalmanage- ment	М	43	0	Auffüllprinzip		
Europäische Wirtschaftspolitik ⁹	М	0	20	WiSe 2024/25: 2. FS Auffüllprinzip, 3. FS 0; SoSe 2025: Auffüllprinzip		
Finance, Accounting, Corporate Law and Taxation	М	0	frei	frei		
Industrial Sales and Innovation Management	М	0	43	Auffüllprinzip		
International and Development Economics	М	0	40	Auffüllprinzip		
International Business	М	0	43	Auffüllprinzip		
Nonprofit-Management und Pub- lic Governance ¹⁰	М	HWR	HWR	HWR		
Unternehmenssteuerrecht ¹¹	М	43	0	Auffüllprinzip		
Wirtschaftsrecht	М	24	20	Auffüllprinzip		

_

⁸ Gemeinsamer Studiengang mit Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR); Festlegung der Zulassungshöchstzahlen erfolgt durch HWR

⁹ Gemeinsamer Studiengang mit BFI Wien, Österreich

 $^{^{10}}$ Gemeinsamer Studiengang mit Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR); Festlegung der Zulassungshöchstzahlen erfolgt durch HWR

 $^{^{11}}$ Gemeinsamer Studiengang mit Hochschule Stralsund (HOST), Hälfte der o.g. Kapazität für HOST

Studiengang	Abschluss	1. FS	1. FS	Zulassungsbeschränkun-		
		WiSe	SoSe	gen für		
		2024/25	2025	höhere Fachsemester ²		
Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft						
Angewandte Informatik	В	48	46	keine Zulassung		
Cyber Security and Business ¹²	В	45	0	WiSe 2024/25: 0;		
				SoSe 2025: 2. FS Auffüll-		
				prinzip, ab 3. FS 0		
Informatik in Kultur und Gesund- heit	В	frei	frei	frei		
Informatik und Wirtschaft	В	48	0	Auffüllprinzip		
Medieninformatik, internationaler	В	50	50	Auffüllprinzip		
Studiengang						
Wirtschaftsinformatik	В	102	80	Auffüllprinzip		
Wirtschaftsingenieurwesen	В	110	82	Auffüllprinzip		
Wirtschaftskommunikation	В	89	88	Auffüllprinzip		
Wirtschaftsmathematik	В	69	69	Auffüllprinzip		
Angewandte Informatik	М	24	23	Auffüllprinzip		
Quantitative Finance and Data Science	М	0	frei	frei		
Medieninformatik, internationaler	M	frei	frei	frei		
Studiengang						
Wirtschaftsinformatik	M	48	44	Auffüllprinzip		
Wirtschaftsingenieurwesen	М	45	40	Auffüllprinzip		
Wirtschaftskommunikation	М	44	0	Auffüllprinzip		

 $^{^{12}}$ Vorbehaltlich der Bestätigung der Einrichtung zum Wintersemester 2024/25 durch die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit und Pflege

Studiengang	Abschluss	1. FS	1. FS	Zulassungsbeschränkun-			
		WiSe	SoSe	gen für			
		2024/25	2025	höhere Fachsemester ²			
Fachbereich Gestaltung und Kultur	Fachbereich Gestaltung und Kultur						
Bekleidungstechnik/ Konfektion	В	53	0	Auffüllprinzip			
Game Design ¹³	В	frei	0	frei			
Industrial Design ¹³	В	frei	0	frei			
Kommunikationsdesign ¹³	В	frei	0	frei			
Konservierung und Restaurie- rung/ Grabungstechnik ¹³	В	frei	0	frei			
Modedesign ¹³	В	frei	frei	frei			
Museologie	В	44	0	Auffüllprinzip			
Bekleidungstechnik/ Konfektion	М	0	frei	frei			
Konservierung und Restaurie- rung ¹³	М	0	frei	frei			
Angewandte Landschafts- und Feldarchäologie ¹⁴	М	FUB	FUB	FUB			
Modedesign ¹³	М	0	frei	frei			
Museumsmanagement und -kom- munikation	М	20	0	Auffüllprinzip			
Public Design ^{13 und 15}	М		40	keine Zulassung			
System Design/ Game Design ¹³	М	0	frei	frei			

¹³ Studiengang mit Eignungsfeststellung

 $^{^{14}}$ Gemeinsamer Studiengang mit der Freien Universität Berlin (FUB); Festlegung erfolgt durch FUB

 $^{^{15}}$ Vorbehaltlich der Bestätigung der Einrichtung zum Sommersemester 2025 durch die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit und Pflege

(2) Soweit bei der Zulassung zum Wintersemester 2024/25 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 2025 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.