

# 14/24

14. Juni 2024

## **Amtliches Mitteilungsblatt**

Seite

<b>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 .....</b>	<b>523</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 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 erlassen<sup>1</sup>:

#### **Gliederung der Ordnung**

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

---

<sup>1</sup> 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:

Studiengang	Abschluss	1. FS WiSe 2024/25	1. FS SoSe 2025	Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester <sup>2</sup>
<b>Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information</b>				
Computer Engineering	B	66	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	109	40	Auffüllprinzip
Computer Engineering	M	21	20	Auffüllprinzip
Elektrotechnik	M	23	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 <sup>3</sup>	B	0	40	2. FS Auffüllprinzip, ab 3. FS: 0

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> BMBF-Förderung der beiden Orientierungssemester mit Kooperationspartnern IHK Berlin und ABB Ausbildungszentrum Berlin-Brandenburg

Studiengang	Abschluss	1. FS WiSe 2024/25	1. FS SoSe 2025	Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester <sup>2</sup>
<b>Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben</b>				
Bauingenieurwesen	B	92	46	Auffüllprinzip
Workplace und Facility Engineering <sup>4</sup>	B	frei	frei	frei
Fahrzeugtechnik	B	60	40	Auffüllprinzip
Ingenieurinformatik	B	57	40	Auffüllprinzip
Life Science Engineering	B	frei	0	frei
Maschinenbau	B	60	40	Auffüllprinzip
Maschinenbau Fernstudiengang	B	frei	0	frei
Umweltinformatik	B	frei	0	frei
Bauingenieurwesen	M	41	0	Auffüllprinzip
Betriebliche Umweltinformatik	M	frei	0	frei
Construction and Real Estate Management <sup>5</sup>	M	42	0	Auffüllprinzip
Workspace Management und Real Estate Engineering <sup>6</sup>	M	frei	0	frei
Fahrzeugtechnik <sup>7</sup>	M	frei	frei	frei
Informatik in Ingenieurwissenschaften	M	40	0	WiSe 2024/25: 2. und 3. FS: Auffüllprinzip, 4. FS: 0; SoSe 2025: Auffüllprinzip
Life Science Engineering	M	frei	0	frei
Maschinenbau	M	frei	frei	frei

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

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

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

<sup>7</sup> 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	Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester <sup>2</sup>
<b>Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften</b>				
Betriebswirtschaftslehre	B	276	200	Auffüllprinzip
Betriebswirtschaftslehre Fernstudien- studiengang	B	0	frei	frei
Immobilienwirtschaft	B	47	0	Auffüllprinzip
International Business	B	54	45	Auffüllprinzip
Public und Nonprofit-Management <sup>8</sup>	B	HWR	HWR	HWR
Wirtschaft und Politik	B	53	0	Auffüllprinzip
Wirtschaftsrecht	B	62	52	Auffüllprinzip
Arbeits- und Personalmanagement	M	43	0	Auffüllprinzip
Europäische Wirtschaftspolitik <sup>9</sup>	M	0	20	WiSe 2024/25: 2. FS Auffüllprinzip, 3. FS 0; SoSe 2025: Auffüllprinzip
Finance, Accounting, Corporate Law and Taxation	M	0	frei	frei
Industrial Sales and Innovation Management	M	0	43	Auffüllprinzip
International and Development Economics	M	0	40	Auffüllprinzip
International Business	M	0	43	Auffüllprinzip
Nonprofit-Management und Public Governance <sup>10</sup>	M	HWR	HWR	HWR
Unternehmenssteuerrecht <sup>11</sup>	M	43	0	Auffüllprinzip
Wirtschaftsrecht	M	24	20	Auffüllprinzip

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

<sup>9</sup> Gemeinsamer Studiengang mit BFI Wien, Österreich

<sup>10</sup> Gemeinsamer Studiengang mit Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR); Festlegung der Zulassungshöchstzahlen erfolgt durch HWR

<sup>11</sup> Gemeinsamer Studiengang mit Hochschule Stralsund (HOST), Hälfte der o.g. Kapazität für HOST

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

<sup>12</sup> Vorbehaltlich der Bestätigung der Einrichtung zum Wintersemester 2024/25 durch die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit und Pflege

Studiengang	Abschluss	1. FS WiSe 2024/25	1. FS SoSe 2025	Zulassungsbeschränkungen für höhere Fachsemester <sup>2</sup>
Fachbereich Gestaltung und Kultur				
Bekleidungstechnik/ Konfektion	B	53	0	Auffüllprinzip
Game Design <sup>13</sup>	B	frei	0	frei
Industrial Design <sup>13</sup>	B	frei	0	frei
Kommunikationsdesign <sup>13</sup>	B	frei	0	frei
Konservierung und Restaurierung/ Grabungstechnik <sup>13</sup>	B	frei	0	frei
Modedesign <sup>13</sup>	B	frei	frei	frei
Museologie	B	44	0	Auffüllprinzip
Bekleidungstechnik/ Konfektion	M	0	frei	frei
Konservierung und Restaurierung <sup>13</sup>	M	0	frei	frei
Angewandte Landschafts- und Feldarchäologie <sup>14</sup>	M	FUB	FUB	FUB
Modedesign <sup>13</sup>	M	0	frei	frei
Museumsmanagement und -kommunikation	M	20	0	Auffüllprinzip
Public Design <sup>13 und 15</sup>	M		40	keine Zulassung
System Design/ Game Design <sup>13</sup>	M	0	frei	frei

<sup>13</sup> Studiengang mit Eignungsfeststellung

<sup>14</sup> Gemeinsamer Studiengang mit der Freien Universität Berlin (FUB); Festlegung erfolgt durch FUB

<sup>15</sup> 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.

