

46. Jahrgang, Nr. 08/2025

19. August 2025

Seite 1 von 6

- Festsetzung von Höchstzahlen in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Berliner Hochschule für Technik zum Wintersemester 2025/2026 und zum Sommersemester 2026 (ZuO Wise 25/26, SoSe 26)

vom 17.07.2025

**Festsetzung von Höchstzahlen in den  
Bachelor- und Masterstudiengängen der Berliner Hochschule für Technik  
zum Wintersemester 2025/2026 und zum Sommersemester 2026  
(ZuLO WiSe 25/26, SoSe 26)**

**vom 17.07.2025**

Gemäß § 13 Abs. 1 Ziffer 12 Grundordnung der Berliner Hochschule für Technik vom 26.03.2007 (Amtliche Mitteilung 20/2011, BeuthHS-GrO) erlässt der Akademische Senat der Berliner Hochschule für Technik folgende Zulassungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge der Berliner Hochschule für Technik:

**Artikel 1**

1. Für die Bachelor- und Masterstudiengänge werden Höchstzahlen nach Maßgabe der Kapazitätsverordnung berechnet soweit dies möglich ist und einschließlich des Schwundausgleichs festgesetzt. Soweit eine Berechnung noch nicht mit hinreichender Sicherheit möglich ist, werden Planzahlen unter Bezug auf § 1 Abs. 2 der Kapazitätsverordnung festgesetzt.
2. Die Übersicht über alle zulassungsbeschränkten Studiengänge einschließlich der für sie geltenden Höchstzahlen geht aus der Anlage 1 zu dieser Ordnung hervor.
3. Erschöpfung der Kapazität:
4. Sofern eine Lehreinheit in ihren Studiengängen aus dem Zulassungstermin des Wintersemesters 2025/2026 freigebliebene Kapazitäten aufweist, sind diese zum nächsten Zulassungstermin des Sommersemester 2026 möglichst zu verrechnen und zusätzlich anzubieten.<sup>1</sup> Die Verteilung der Umlage auf die Studiengänge innerhalb einer Lehreinheit wird dabei in folgender Rangfolge priorisiert:

(1) Innerhalb eines Studiengangs mit semesterweiser Aufnahme  
(„reguläre Studiengangsreferenz“):

Die verfügbaren Studienplätze aus dem Wintersemester werden im Sommersemester verrechnet und zusätzlich erneut angeboten.

(2) Innerhalb einer Lehreinheit bei Studiengängen mit jährlicher Aufnahme zum Wintersemester („reguläre Lehreinheitsreferenz“):

Die freie Kapazität wird auf andere (zulassungsbeschränkte) Studiengänge mit Aufnahme zum Sommersemester umgelegt. Ist dies nicht unter Studiengängen mit derselben Abschlussart vollständig möglich, werden die verfügbaren Studienplätze auch in Studiengängen mit anderen Abschlussarten vergeben. Bei der

---

<sup>1</sup> Unter Berücksichtigung insbesondere der Sicherstellung und Wahrung des regulären Lehrbetriebs unter den jeweiligen Restriktionen und Rahmenbedingungen. Die hierzu erforderlichen Rücksprachen erfolgen zwischen den Fachbereichen / Lehreinheiten / Studiengängen sowie der Studienverwaltung.

Verrechnung ist der unterschiedliche Lehraufwand der Studiengänge zu berücksichtigen.

(3) Innerhalb eines Studiengangs mit jährlicher Aufnahme zum Wintersemester („außerplanmäßige Studiengangsreferenz“):

Sofern nicht bereits explizit in der Studien- und Prüfungsordnung geregelt, wird geprüft, ob eine Aufnahme von Studierenden zum 2. Studienplansemester oder eine außerordentliche Aufnahme von Studierenden zum Sommersemester innerhalb eines Studiengangs möglich ist.

(4) Innerhalb einer Lehreinheit bei Studiengängen mit jährlicher Aufnahme zum Wintersemester („außerplanmäßige Lehreinheitsreferenz“):

Sofern nicht bereits explizit in der Studien- und Prüfungsordnung geregelt, wird geprüft, ob eine Aufnahme von Studierenden zum 2. Studienplansemester oder eine außerordentliche Aufnahme von Studierenden zum Sommersemester in anderen Studiengängen derselben Lehreinheit möglich ist. Bei der Verrechnung ist der unterschiedliche Lehraufwand der Studiengänge zu berücksichtigen.

## Artikel 2

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Berliner Hochschule für Technik in Kraft.

Berlin, 01.08.2025

Berliner Hochschule für Technik

**Anlage 1** zur ZuLO WiSe 25/26, SoSe 26

FB	Lehreinheit	Studiengang	WiSe 2025/26	SoSe 2026
I	Wirtschafts- und Gesellschaftswissenschaften	BA Betriebswirtschaftslehre dual	110	0
		BA Betriebswirtschaftslehre - Digitale Wirtschaft	51	0
		MA Management und Consulting Online	47	0
		BA Wirtschaftsinformatik Online	60	0
		BA Wirtschaftsingenieurwesen - Bau	54	0
		MA Wirtschaftsingenieurwesen / Bautechnik und -management	22	0
		BA Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau	51	0
		MA Wirtschaftsingenieurwesen / Maschinenbau	24	0
		MA Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement	45	0
		BA Betriebswirtschaftslehre online	29	24
		MA Berufs- und Technikpädagogik	0	zul.-frei
II	Physik	BA Medizinphysik	44	0
		BA Laser Science and Photonics	44	0
		MA Physikalische Technik - Medizinphysik	44	0
		BA Brandschutz und Sicherheitstechnik	0	0
	Chemie	BA Pharma- und Chemietechnik	57	0
		MA Pharma- und Chemietechnik	0	23
	Mathematik	BA Angewandte Mathematik	zul.-frei	0
III	Bauingenieurwesen	BA Bauingenieurwesen	88	46
		BA Umweltingenieurwesen - Bau	54	0
		MA Konstruktiver Hoch- und Ingenieurbau	46	0
		MA Urbane Infrastrukturplanung - Verkehr und Wasser	22	0
	Vermessungs- und Geoinformationswesen	BA Geoinformation	zul.-frei	0
		MA Geoinformation	zul.-frei	zul.-frei

		MA Umweltinformation - GIS	zul.-frei	0
IV	Architektur	BA Architektur	96	96
		MA Architektur	48	48
		MA Planung nachhaltiger Gebäude	0	22
	Gebäude- und Energietechnik	BA Gebäude- und Energietechnik	45	45
		MA Gebäudetechnik und Energiemanagement	zul.-frei	0
V	Bio- und Lebensmitteltechnologie	BA Biotechnologie	68	67
		MA Biotechnologie	23	22
		BA Lebensmitteltechnologie	zul.-frei	zul.-frei
		MA Lebensmitteltechnologie	0	zul.-frei
	Landschaftsarchitektur und Pflanzentechnik	BA Gartenbauliche Phytotechnologie	zul.-frei	0
		BA Landschaftsarchitektur	45	0
		MA Urbanes Pflanzen- und Freiraum-Management	0	zul.-frei
	Verpackungstechnik	BA Verpackungstechnik, Umwelt und Design	zul.-frei	0
		MA Verpackungstechnik und Management	0	zul.-frei
	VI	Druck- und Medientechnik	BA Digitale Medien und Print	44
MA Transformation Design & Print			22	0
Informatik		BA Technische Informatik - Embedded Systems	zul.-frei	zul.-frei
		BA Medieninformatik	84	83
		BA Medieninformatik Online	zul.-frei	0
		MA Technische Informatik - Embedded Systems	22	22
		MA Medieninformatik	zul.-frei	zul.-frei
		MA Medieninformatik Online	12	12
		MA Data Science	29	0
BA IT-Sicherheit Online		0	68	
Screen Based Media	BA Screen Based Media	zul.-frei	0	

VII	Elektrotechnik	BA Elektrotechnik	zul.-frei	zul.-frei
		MA Energie- und Automatisierungssysteme	22	22
		MA Information and Communications Engineering	22	0
		BA Humanoide Robotik	45	0
		BA Elektromobilität	zul.-frei	0
	Mechatronik	BA Mechatronik	zul.-frei	zul.-frei
		MA Mechatronik	zul.-frei	zul.-frei
	Optometrie	BA Augenoptik/ Optometrie	45	0
		MA Augenoptik/ Optometrie	zul.-frei	zul.-frei
	VIII	Maschinenbau	BA Maschinenbau	117
MA Maschinenbau - Konstruktionstechnik			24	23
MA Maschinenbau - Produktionssysteme			11	11
MA Maschinenbau - Erneuerbare Energien			11	11
Veranstaltungstechnik		BA Theater- und Veranstaltungstechnik und -management	45	44
		MA Veranstaltungstechnik und -management	0	44
Verfahrenstechnik		BA Green Engineering - Verfahrenstechnik	zul.-frei	0
		MA Verfahrenstechnik	11	11
		BA Wirtschaftsingenieur/in Umwelt und Nachhaltigkeit	44	0
		MA Wirtschaftsingenieur/in - Energie und Umweltressourcen	44	0
		BA Computational Engineering and Design	zul.-frei	0