

Amtliche Mitteilung

45. Jahrgang, Nr. 12/2024

14. Juni 2024

Seite 1 von 7

- Festsetzung von Höchstzahlen
in den
Bachelor- und Masterstudiengängen
der Berliner Hochschule für Technik
zum Wintersemester 2024/25 und
zum Sommersemester 2025
(ZuIO WiSe 24/25, SoSe 25)

vom 06.06.2024

**Festsetzung von Höchstzahlen
in den
Bachelor- und Masterstudiengängen
der Berliner Hochschule für Technik
zum Wintersemester 2024/25
und zum Sommersemester 2025
(ZuIO WiSe 24/25, SoSe 25)**

vom 06.06.2024

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:

1. Für die Bachelor- und Master-Studiengänge 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. Für den Bachelorstudiengang Architektur werden gemäß Anlage 2 dieser Ordnung die Zulassungszahlen für höhere Fachsemester nach dem Auffüllprinzip¹ festgelegt.
4. Diese Ordnung tritt mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Berliner Hochschule für Technik in Kraft.

¹ Auffüllung der freien Studienplätze pro Semester auf die Höchstzahl für Studienanfänger*innen des betreffenden Anfangssemesters gemäß der letzten Kapazitätsberechnungen.

5. Erschöpfung der Kapazität:

Sofern eine Lehreinheit in ihren Studiengängen aus dem Zulassungstermin des Wintersemesters 2024/25 freigebliebene Kapazitäten aufweist, sind diese zum nächsten Zulassungstermin des Sommersemester 2025 möglichst zu verrechnen und zusätzlich anzubieten.² 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 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.

Berlin, den 06.06.2024

Berliner Hochschule für Technik

² 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.

Anlage 1 zur **ZuIO WiSe 24/25, SoSe 25**

FB	Lehreinheit	Studiengang	WiSe 2024/25	SoSe 2025
I	Wirtschafts- und Gesellschafts- wissenschaften	BA Betriebswirtschaftslehre dual	106	0
		BA Betriebswirtschaftslehre - Digitale Wirtschaft	55	0
		MA Management und Consulting Online	53	0
		BA Wirtschaftsinformatik Online	64	0
		BA Wirtschaftsingenieurwesen - Bau	59	0
		MA Wirtschaftsingenieurwesen / Bautechnik und -management	25	0
		BA Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau	54	0
		MA Wirtschaftsingenieurwesen / Maschinenbau	24	0
		MA Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement	46	0
		BA Betriebswirtschaftslehre online	33	32
		MA Berufs- und Technikpädagogik	0	51
II	Physik	BA Medizinphysik	47	0
		BA Laser Science and Photonics	49	0
		MA Physikalische Technik - Medizinphysik	46	0
		BA Brandschutz und Sicherheitstechnik	0	0
	Chemie	BA Pharma- und Chemietechnik	81	0
		MA Pharma- und Chemietechnik	0	22
	Mathematik	BA Angewandte Mathematik	zul.-frei	0
III	Bauingenieurwesen	BA Bauingenieurwesen	103	51
		BA Umweltingenieurwesen - Bau	61	0
		MA Konstruktiver Hoch- und Ingenieurbau	53	0
		MA Urbane Infrastrukturplanung - Verkehr und Wasser	25	0

FB	Lehreinheit	Studiengang	WiSe 2024/25	SoSe 2025
	Vermessungs- und Geoinformationswesen	BA Geoinformation	zul.-frei	0
		MA Geoinformation	zul.-frei	zul.-frei
		MA Umweltinformation - GIS	zul.-frei	0
IV	Architektur	BA Architektur	92	91
		MA Architektur	44	44
		MA Planung nachhaltiger Gebäude	0	22
	Gebäude- und Energietechnik	BA Gebäude- und Energietechnik	49	48
		MA Gebäudetechnik und Energiemanagement	zul.-frei	0
V	Bio- und Lebensmitteltechnologie	BA Biotechnologie	71	70
		MA Biotechnologie	23	22
		BA Lebensmitteltechnologie	zul.-frei	zul.-frei
		MA Lebensmitteltechnologie	0	zul.-frei
	Landschaftsarchitektur und Pflanzentechnik	BA Gartenbauliche Phytotechnologie	54	0
		BA Landschaftsarchitektur	53	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 Druck- und Medientechnik			22	0
Informatik		BA Technische Informatik - Embedded Systems	zul.-frei	zul.-frei
		BA Medieninformatik	89	88
		BA Medieninformatik Online	44	0
		MA Technische Informatik - Embedded Systems	22	22
		MA Medieninformatik	zul.-frei	zul.-frei
MA Medieninformatik Online	12	12		

FB	Lehreinheit	Studiengang	WiSe 2024/25	SoSe 2025
		MA Data Science	28	0
		BA IT-Sicherheit Online	0	48
	Screen Based Media	BA Screen Based Media	zul.-frei	0
VII	Elektrotechnik	BA Elektrotechnik	zul.-frei	zul.-frei
		MA Energie- und Automatisierungssysteme	23	22
		MA Information and Communications Engineering	23	0
		BA Humanoide Robotik	44	0
		BA Elektromobilität	zul.-frei	0
	Mechatronik	BA Mechatronik	zul.-frei	zul.-frei
		MA Mechatronik	zul.-frei	zul.-frei
	Optometrie	BA Augenoptik/ Optometrie	51	0
		MA Augenoptik/ Optometrie	zul.-frei	zul.-frei
VIII	Maschinenbau	BA Maschinenbau	134	90
		MA Maschinenbau - Konstruktionstechnik	22	22
		MA Maschinenbau - Produktionssysteme	11	11
		MA Maschinenbau - Erneuerbare Energien	11	11
	Veranstaltungstechnik	BA Theater- und Veranstaltungstechnik und -management	44	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

Anlage 2 zur **ZuIO WiSe 24/25, SoSe 25**

WiSe 2024/25 (Zulassungszahlen für höhere Fachsemester)					
Studiengang	Fachsemester				
	2.	3.	4.	5.	6.
BA Architektur	91	91	91	92	92

SoSe 2025 (Zulassungszahlen für höhere Fachsemester)					
Studiengang	Fachsemester				
	2.	3.	4.	5.	6.
BA Architektur	89	91	91	91	92