

Amtliche Mitteilung

44. Jahrgang, Nr. 15/2023

14. Juni 2023

Seite 1 von 7

■ Festsetzung von Höchstzahlen
in den
Bachelor- und Masterstudiengängen
der Berliner Hochschule für Technik
zum Wintersemester 2023/24 und
zum Sommersemester 2024
(ZuLO WiSe 23/24, SoSe 24)

vom 25.05.2023

**Festsetzung von Höchstzahlen
in den
Bachelor- und Masterstudiengängen
der Berliner Hochschule für Technik
zum Wintersemester 2023/24
und zum Sommersemester 2024
(ZuO WiSe 23/24, SoSe 24)**

vom 25.05.2023

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.
5. Erschöpfung der Kapazität:

Sofern eine Lehreinheit in ihren Studiengängen aus dem Zulassungstermin des Wintersemesters 2023/24 freigebliebene Kapazitäten aufweist, sind diese zum nächsten Zulassungstermin des Sommersemester 2024 möglichst zu verrechnen und zusätzlich

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

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 25.05.2023

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 23/24, SoSe 24

FB	Lehreinheit	Studiengang	WiSe 2023/24	SoSe 2024
I	Wirtschafts- und Gesellschaftswissenschaften	BA Betriebswirtschaftslehre dual	107	0
		BA Betriebswirtschaftslehre - Digitale Wirtschaft	49	0
		MA Management und Consulting Online	54	0
		BA Wirtschaftsinformatik Online	54	0
		BA Wirtschaftsingenieurwesen Online	49	47
		BA Wirtschaftsingenieurwesen - Bau	53	0
		MA Wirtschaftsingenieurwesen / Bautechnik und -management	27	0
		BA Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau	53	0
		MA Wirtschaftsingenieurwesen / Maschinenbau	24	48
		MA Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement	45	0
II	Physik	BA Medizinphysik	50	0
		BA Laser Science and Photonics	50	0
		MA Physikalische Technik - Medizinphysik	44	0
		BA Brandschutz und Sicherheitstechnik	0	0
	Chemie	BA Pharma- und Chemietechnik	79	0
		MA Pharma- und Chemietechnik	0	25
	Mathematik	BA Angewandte Mathematik	zul.-frei	0
III	Bauingenieurwesen	BA Bauingenieurwesen	100	49
		BA Umweltingenieurwesen - Bau	49	0
		MA Konstruktiver Hoch- und Ingenieurbau	48	0
		MA Urbane Infrastrukturplanung - Verkehr und Wasser	27	0
	Vermessungs- und Geoinformationswesen	BA Geoinformation	zul.-frei	0
		MA Geoinformation	zul.-frei	zul.-frei
		MA Umweltinformation - GIS	zul.-frei	0

FB	Lehreinheit	Studiengang	WiSe 2023/24	SoSe 2024
IV	Architektur	BA Architektur	91	91
		MA Architektur	45	46
		MA Planung nachhaltiger Gebäude	0	23
	Gebäude- und Energietechnik	BA Gebäude- und Energietechnik	56	55
		MA Gebäudetechnik und Energiemanagement	54	0
V	Bio- und Lebensmitteltechnologie	BA Biotechnologie	74	73
		MA Biotechnologie	22	22
		BA Lebensmitteltechnologie	54	zul.-frei
		MA Lebensmitteltechnologie	0	23
	Landschaftsarchitektur und Pflanzentechnik	BA Gartenbauliche Phytotechnologie	58	0
		BA Landschaftsarchitektur	56	0
		MA Urbanes Pflanzen- und Freiraum-Management	0	zul.-frei
	Verpackungstechnik	BA Verpackungstechnik	52	0
		MA Verpackungstechnik	0	22
VI	Druck- und Medientechnik	BA Druck- und Medientechnik	44	44
		MA Druck- und Medientechnik	22	0
	Informatik	BA Technische Informatik - Embedded Systems	zul.-frei	zul.-frei
		BA Medieninformatik	90	89
		BA Medieninformatik Online	45	0
		MA Technische Informatik - Embedded Systems	23	23
		MA Medieninformatik	zul.-frei	zul.-frei
		MA Medieninformatik Online	12	11
		MA Data Science	22	0
	BA IT-Sicherheit Online	0	46	
Screen Based Media	BA Screen Based Media	zul.-frei	0	

FB	Lehreinheit	Studiengang	WiSe 2023/24	SoSe 2024
VII	Elektrotechnik	BA Elektrotechnik	109	55
		MA Energie- und Automatisierungssysteme	22	22
		MA Information and Communications Engineering	23	0
		BA Humanoide Robotik	44	0
		BA Elektromobilität	44	0
	Mechatronik	BA Mechatronik	zul.-frei	zul.-frei
		MA Mechatronik	zul.-frei	zul.-frei
	Optometrie	BA Augenoptik/ Optometrie	53	0
		MA Augenoptik/ Optometrie	zul.-frei	zul.-frei
	VIII	Maschinenbau	BA Maschinenbau	155
MA Maschinenbau - Konstruktionstechnik			22	22
MA Maschinenbau - Produktionssysteme			12	11
MA Maschinenbau - Erneuerbare Energien			12	12
Veranstaltungs- technik		BA Theater- und Veranstaltungstechnik und -management	50	49
		MA Veranstaltungstechnik und -management	0	44
Verfahrenstechnik		BA Green Engineering - Verfahrenstechnik	49	0
		MA Verfahrenstechnik	11	11
		BA Wirtschaftsingenieur/in Umwelt und Nachhaltigkeit	46	0
		MA Wirtschaftsingenieur/in - Energie und Umweltressourcen	44	0
		BA Computational Engineering and Design	64	0

Anlage 2 zur **ZuIO WiSe 23/24, SoSe 24**

WiSe 2023/24 (Zulassungszahlen für höhere Fachsemester)					
Studiengang	Fachsemester				
	2.	3.	4.	5.	6.
Ba Architektur	91	93	92	88	88

SoSe 2024 (Zulassungszahlen für höhere Fachsemester)					
Studiengang	Fachsemester				
	2.	3.	4.	5.	6.
Ba Architektur	91	91	93	92	88