

Amtliche Mitteilung

44. Jahrgang, Nr. 20/2023

11. Juli 2023

Seite 1 von 5

- Erste Änderung der 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 06.07.2023

**Erste Änderung 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 06.07.2023

§ 1 Änderung

Zur Anlage 1 zur ZuLO WiSe 23/24, SoSe 24 werden folgende Änderungen (gelb markiert) beschlossen:

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

FB	Lehreinheit	Studiengang	WiSe 2023/24	SoSe 2024
		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	
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	zul.-frei	0
V	Bio- und Lebensmitteltechnologie	BA Biotechnologie	74	73
		MA Biotechnologie	22	22
		BA Lebensmitteltechnologie	zul.-frei	zul.-frei
		MA Lebensmitteltechnologie	0	zul.-frei
	Landschaftsarchitektur und Pflanzentechnik	BA Gartenbauliche Phytotechnologie	58	0
		BA Landschaftsarchitektur	56	0
		MA Urbanes Pflanzen- und Freiraum-Management	0	zul.-frei
	Verpackungstechnik	BA Verpackungstechnik	zul.-frei	0
		MA Verpackungstechnik	0	zul.-frei
VI	Druck- und Medientechnik	BA Druck- und Medientechnik	44	44
		MA Druck- und Medientechnik	22	0

FB	Lehreinheit	Studiengang	WiSe 2023/24	SoSe 2024
	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
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	101
		MA Maschinenbau - Konstruktionstechnik	24	24
		MA Maschinenbau - Produktionssysteme	13	12
		MA Maschinenbau - Erneuerbare Energien	13	13
	Veranstaltungs- technik	BA Theater- und Veranstaltungstechnik und -management	50	49
		MA Veranstaltungstechnik und -management	0	44
	Verfahrenstechnik	BA Green Engineering - Verfahrenstechnik	49	0

FB	Lehreinheit	Studiengang	WiSe 2023/24	SoSe 2024
		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

Berlin, den 06.07.2023

Berliner Hochschule für Technik