

Amtliche Mitteilung

43. Jahrgang, Nr. 06/2022

15. Juni 2022

Seite
1 von 5

■ Festsetzung von Höchstzahlen
in den
Bachelor- und Masterstudiengängen
der Berliner Hochschule für Technik
zum Wintersemester 2022/23 und
zum Sommersemester 2023
(ZuLO WiSe 22/23, SoSe 23)

vom 12.05.2022

**Festsetzung von Höchstzahlen
in den
Bachelor- und Masterstudiengängen
der Berliner Hochschule für Technik
zum Wintersemester 2022/23
und zum Sommersemester 2023
(ZuIO WiSe 22/23, SoSe 23)**

vom 12.05.2022

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 zu dieser Ordnung hervor.
3. Diese Ordnung tritt mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Berliner Hochschule für Technik in Kraft.

Berlin, den 12.05.2022

Berliner Hochschule für Technik

*Bestätigt durch die für Hochschulen zuständige Senatsverwaltung am 14.06.2022

Anlage zur **ZuLO WiSe 22/23, SoSe 23**

| FB | Lehreinheit | Studiengang | WiSe 2022/23 | SoSe 2023 |
|-----|--|---|--------------|-----------|
| I | Wirtschafts- und Gesellschaftswissenschaften | BA Betriebswirtschaftslehre dual | 100 | 0 |
| | | BA Betriebswirtschaftslehre - Digitale Wirtschaft | 46 | 0 |
| | | MA Management und Consulting Online | 56 | 0 |
| | | BA Wirtschaftsinformatik Online | 54 | 0 |
| | | BA Wirtschaftsingenieurwesen Online | 40 | 40 |
| | | BA Wirtschaftsingenieurwesen - Bau | 49 | 0 |
| | | MA Wirtschaftsingenieurwesen / Bautechnik und -management | 24 | 0 |
| | | BA Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau | 56 | 0 |
| | | MA Wirtschaftsingenieurwesen / Maschinenbau | 24 | 48 |
| | | MA Wirtschaftsingenieurwesen / Projektmanagement | 45 | 0 |
| II | Physik | BA Physikalische Technik - Medizinphysik | 44 | 44 |
| | | MA Physikalische Technik - Medizinphysik | 44 | 0 |
| | | BA Brandschutz und Sicherheitstechnik | 0 | 0 |
| | Chemie | BA Pharma- und Chemietechnik | 66 | 0 |
| | | MA Pharma- und Chemietechnik | 0 | 22 |
| | Mathematik | BA Angewandte Mathematik | zul.-frei | 0 |
| III | Bauingenieurwesen | BA Bauingenieurwesen | 98 | 49 |
| | | BA Umweltingenieurwesen - Bau | 49 | 0 |
| | | MA Konstruktiver Hoch- und Ingenieurbau | 48 | 0 |
| | | MA Urbane Infrastrukturplanung – Verkehr und Wasser | 25 | 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 | 92 | 91 |
| | | MA Architektur | 44 | 44 |
| | | MA Planung nachhaltiger Gebäude | 0 | 23 |
| | Gebäude- und Energietechnik | BA Gebäude- und Energietechnik | 50 | 49 |
| | | MA Gebäudetechnik und Energiemanagement | 50 | 0 |
| V | Bio- und Lebensmitteltechnologie | BA Biotechnologie | 75 | 75 |
| | | MA Biotechnologie | 23 | 23 |
| | | BA Lebensmitteltechnologie | 58 | 57 |
| | | MA Lebensmitteltechnologie | 0 | 25 |
| | Landschaftsarchitektur und Pflanzentechnik | BA Gartenbauliche Phytotechnologie | 56 | 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 | 91 | 91 |
| | | BA Medieninformatik Online | 44 | 0 |
| | | MA Technische Informatik – Embedded Systems | 24 | 23 |
| | | MA Medieninformatik | zul.-frei | zul.-frei |
| | | MA Medieninformatik Online | 13 | 13 |
| | | MA Data Science | 24 | 0 |
| | BA IT-Sicherheit Online | 0 | 46 | |
| Screen Based Media | BA Screen Based Media | zul.-frei | 0 | |

| | | | | |
|--|----------------|---|------------------|------------------|
| VII | Elektrotechnik | BA Elektrotechnik | 108 | 54 |
| | | MA Energie- und Automatisierungssysteme | 23 | 22 |
| | | MA Information and Communications Engineering | 23 | 0 |
| | | BA Humanoide Robotik | 46 | 0 |
| | | BA Elektromobilität | 44 | 0 |
| | Mechatronik | BA Mechatronik | zul.-frei | zul.-frei |
| | | MA Mechatronik | zul.-frei | zul.-frei |
| | Optometrie | BA Augenoptik/ Optometrie | 62 | 0 |
| | | MA Augenoptik/ Optometrie | zul.-frei | zul.-frei |
| | VIII | Maschinenbau | BA Maschinenbau | 132 |
| 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 | 44 | 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 | 44 | 0 |