

AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

Herausgeber: Die Präsidentin der Technischen Universität Berlin
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin
ISSN 0172-4924

Nr. 3/2023
(76. Jahrgang)

Redaktion: Ref. K 3, Telefon: 314-22532

Berlin, den
25. Januar 2023

INHALT

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften	Seite
Akademischer Senat	
Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Sommersemester 2023 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester vom 18. Mai 2022.....	14

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Akademischer Senat

Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Sommersemester 2023 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester

vom 18. Mai 2022

Der Akademische Senat der Technischen Universität Berlin hat aufgrund von § 9 Abs. 1 Nr.14 der Grundordnung der Technischen Universität Berlin, § 61 Abs. 1 Nr. 12 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz – BerlHG) in der Fassung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14. September 2021 (GVBl. S. 1039) und § 4 Abs. 1 des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz - BerlHZG) vom 9. Oktober 2019, zuletzt geändert durch Gesetz vom 14. September 2021 (GVBl. S. 1039), im Benehmen mit den Fakultäten die folgende Ordnung beschlossen: *)

§ 1

Für die Zulassung zum 1. Fachsemester zum Sommersemester 2023 werden die in der Anlage genannten Zulassungszahlen festgesetzt.

§ 2

Bei den Angaben für höhere Fachsemester ist die Kapazität angegeben. Bewerberinnen und Bewerber hierfür sind aufzunehmen, soweit die Kapazität nicht bereits durch die eingeschriebenen, die Kapazität belastenden Studierenden des betreffenden Fachsemesters ausgeschöpft ist. Die Zulassung von Bewerberinnen und Bewerbern, die zur Anerkennung eines bereits erreichten Studienabschlusses lediglich an einzelnen Lehrveranstaltungen teilzunehmen haben, bleibt unberührt.

Über die Regelstudienzeit hinaus werden keine Bewerber/innen in höhere Fachsemester aufgenommen.

§ 3

Durch eine aufgrund vorher erzielter Studienleistungen vorgenommene Höherstufung einer/eines für das erste Fachsemester zugelassenen Bewerberin/Bewerbers in ein höheres Fachsemester wird ein Studienplatz im ersten Fachsemester frei.

§ 4

Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Technischen Universität Berlin in Kraft.

*) Bestätigt von der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung am 11.01.2023.

Sommersemester 2023 - Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

Bachelor	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS	7. FS	8. FS
Studiengang								
Orientierungsstudium MINT grün	0	0	-	-	-	-	-	-
Arbeitslehre (Lehramt) – Kernfach	0	120	0	110	0	110	-	-
Arbeitslehre (Lehramt) – Zweitfach	0	30	0	24	0	24	-	-
Architektur	0	120	0	120	0	120	-	-
Bauingenieurwesen	45	70	30	70	30	70	-	-
Bautechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Biotechnologie	0	110	0	110	0	100	-	-
Brauerei- und Getränketechnologie	0	20	0	20	0	20	-	-
Brauwesen	0	20	0	20	0	20	-	-
Chemie	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Chemieingenieurwesen	0	40	0	40	0	40	-	-
Computational Engineering Science	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Elektrotechnik	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Elektrotechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Energie- und Prozesstechnik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Ernährung/Lebensmittelwissenschaft (Lehramt)	0	60	0	60	0	60	-	-
Fahrzeugtechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Geotechnologie	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Informatik	0	400	0	400	0	400	-	-
Informationstechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Bildungswissenschaft	0	60	0	60	0	60	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Kunstwissenschaft	0	60	0	60	0	60	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Philosophie	0	75	0	75	0	75	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Sprache und Kommunikation	0	36	0	36	0	36	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Wissenschafts- und Technikgeschichte	0	30	0	30	0	30	-	-
Landschaftsarchitektur	0	45	0	45	0	45	-	-
Land- und Gartenbauwissenschaft/ Landschaftsgestaltung (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Lebensmitteltechnologie	0	80	0	80	0	80	-	-
Maschinenbau	110	215	95	215	95	215	-	-
Materialwissenschaften und Werkstofftechnik	0	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Mathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Medieninformatik	0	40	0	40	0	40	-	-
Medientechnik	0	130	0	130	0	130	-	-
Medientechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-

Bachelor	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS	7. FS	8. FS
Studiengang								
Metalltechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Nachhaltiges Management	0	80	0	80	0	62	-	-
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft	0	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei
Ökologie und Umweltplanung	0	50	0	50	0	50	0	50
Physik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Physikalische Ingenieurwissenschaft	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	0	60	0	60	0	60	-	-
Stadt- und Regionalplanung	0	45	0	45	0	45	-	-
Technische Informatik	0	170	0	170	0	170	-	-
Technischer Umweltschutz	0	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Technomathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Verkehrswesen	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Volkswirtschaftslehre	0	75	0	75	0	75	-	-
Wirtschaftsinformatik	0	200	0	200	0	200	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen	140	280	140	280	140	280	-	-
Wirtschaftsmathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-

Staatsexamen	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS	7. FS	8. FS
Studiengang								
Lebensmittelchemie	0	40	0	26	0	26	0	26

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Arbeitslehre (Lehramt)	0	frei	0	frei
Architecture – Typology	0	30	0	30
Architektur	0	90	0	90
Audiokommunikation und -technologie	0	frei	0	frei
Automotive Systems	40	40	40	40
Bauingenieurwesen	25	40	25	40
Bautechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei
Bautechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	0	frei
Bildungswissenschaft – Organisation und Beratung	0	frei	0	frei
Biologische Chemie	frei	frei	frei	frei
Biomedizinische Technik	5	15	5	15
Biotechnologie	frei	frei	frei	frei
Brauerei- und Getränketechnologie	frei	frei	frei	frei
Chemie	frei	frei	frei	frei
Chemieingenieurwesen	frei	frei	frei	frei
Civil Systems Engineering	0	30	0	30
Computational Engineering Science	frei	frei	frei	frei
Computational Neuroscience	0	0	0	0
Computer Engineering	frei	frei	frei	frei
Computer Science (Informatik)	frei	frei	frei	frei
Design & Computation	0	20	0	20
Deutsch als Fremd- und Fachsprache	0	frei	0	frei
Elektrotechnik	frei	frei	frei	frei
Elektrotechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei
Elektrotechnik/Informationstechnik als Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	0	frei
Elektrotechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	0	frei
Energie- und Verfahrenstechnik	frei	frei	frei	frei
Environmental Planning (Umweltplanung)	0	20	0	20
Ernährung/Lebensmittelwissenschaft (Lehramt)	0	frei	0	frei
Fahrzeugtechnik	frei	frei	frei	frei
Fahrzeugtechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei
Gebäudeenergiesysteme	frei	frei	frei	frei
Geodesy and Geoinformation Science	0	frei	0	frei
Geotechnologie	0	frei	0	frei
Historische Bauforschung und Denkmalpflege	0	30	0	30
Historische Urbanistik / Historical Urban Studies	0	25	0	25
Human Factors	25	45	25	45
Industrial Economics	0	35	0	35
Information Systems Management (Wirtschaftsinformatik)	40	60	40	60

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Informationstechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei
Informationstechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	0	frei
Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability (IMES)	0	50	0	50
Interdisziplinäre Antisemitismusforschung	0	frei	0	frei
Kunstwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Land- und Gartenbauwissenschaft/ Landschaftsgestaltung (Lehramt)	0	frei	0	frei
Landschaftsarchitektur	0	25	0	25
Lebensmitteltechnologie	25	25	0	48
Luft- und Raumfahrttechnik	frei	frei	frei	frei
Maschinenbau	30	50	30	50
Mathematik	frei	frei	frei	frei
Medieninformatik	frei	frei	frei	frei
Medientechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei
Medienwissenschaft	0	0	0	0
Metalltechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei
Metalltechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	0	frei
Ökologie und Umweltplanung	0	20	0	20
Patentingenieurwesen	0	25	0	25
Physik	frei	frei	frei	frei
Physikalische Ingenieurwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Planung und Betrieb im Verkehrswesen	frei	frei	frei	frei
Process Energy and Environmental Systems Engineering/Prozess-, Energie- und Umweltsystemtechnik (PEESE)	0	30	0	30
Produktionstechnik	20	45	20	45
Regenerative Energiesysteme	frei	frei	frei	frei
Schiffs- und Meerestechnik	frei	frei	frei	frei
Scientific Computing	frei	frei	frei	frei
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	0	30	0	30
Sprache und Kommunikation	0	46	0	46
Stadt- und Regionalplanung	0	45	0	45
Stadtökologie (Urban Ecosystem Sciences)	0	20	0	20
Technischer Umweltschutz	frei	frei	frei	frei
Technomathematik	frei	frei	frei	frei
Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik	0	frei	0	frei
Urban Design	0	30	0	30
Werkstoffwissenschaften	frei	frei	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	frei	frei	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	frei	frei	frei	frei

weiterbildende Master (nachrichtlich)	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Bühnenbild_Szenischer Raum	0	30	0	30
Building Sustainability – Management Methods for Energy Efficiency	0	0	0	-
Business Engineering Energy	0	0	0	0
Energy Engineering	0	0	0	0
Energy Management	0	0	0	-
European and International Energy Law	0	0	-	-
Global Production Engineering	0	0	0	0
IT for Energy	0	0	0	0
Real Estate Management	0	30	0	30
Space Engineering	25	0	0	0
Sustainable Mobility Management	0	0	0	-
Urban Development	0	0	0	0
Urban Management	0	30	0	30
Water Engineering	0	0	0	0
Wissenschaftsmanagement	0	0	0	0