

AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

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

Nr. 16/2022
(75. Jahrgang)

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

Berlin, den
14. April 2022

INHALT

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften	Seite
Akademischer Senat	
Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Sommersemester 2022 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester vom 12. Mai 2021	79
II. Bekanntmachungen	
Vorlesungszeiten	
Akademisches Jahr 2022/22	85
Vereinigungen	
Streichung von Vereinigungen an der TU Berlin.....	85

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Akademischer Senat

Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Sommersemester 2022 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester

vom 12. Mai 2021

Der Akademische Senat der Technischen Universität Berlin hat am 12. Mai 2021 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 – BerHGG) in der Fassung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 4. Mai 2021 (GVBl. S. 435) und § 4 Abs. 1 des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz - BerHZG) vom 9. Oktober 2019, geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 28. September 2020 (GVBl. S. 758), im Benehmen mit den Fakultäten die folgende Ordnung beschlossen: *)

§ 1

Für die Zulassung zum 1. Fachsemester zum Sommersemester 2022 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 vom Präsidium der TU Berlin am 10.12.2021.

Sommersemester 2022 – 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	100	0	100	0	100	-	-
Arbeitslehre (Lehramt) - Zweitfach	0	24	0	24	0	24	-	-
Architektur	0	110	0	110	0	110	-	-
Bauingenieurwesen	40	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	48	0	48	0	48	-	-
Fahrzeugtechnik (Lehramt) ³⁾	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Geotechnologie	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Informatik	0	400	0	400	0	400	-	-
Informationstechnik (Lehramt) ³⁾	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Bildungswissenschaft	0	45	0	45	0	45	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Kunstwissenschaft	0	60	0	60	0	60	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Philosophie	0	60	0	60	0	60	-	-
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	35	0	35	0	35	-	-
Land- und Gartenbauwissenschaft/ Landschaftsgestaltung (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Lebensmitteltechnologie	0	80	0	80	0	80	-	-
Maschinenbau	95	215	95	215	95	215	-	-
Mathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Medieninformatik	0	40	0	40	0	40	-	-
Medientechnik	0	200	0	200	0	200	-	-
Medientechnik (Lehramt) ³⁾	0	frei	0	frei	0	frei	-	-

¹⁾ Stellungnahme der Fakultät/Gemeinsamen Kommission liegt nicht vor.

²⁾ Informatisch – Zulassung erfolgt über die TU Berlin, die Einschreibung als Haupthörende an der UdK Berlin

³⁾ Der Studiengang kann als Kernfach oder Zweitfach studiert werden.

Sommersemester 2022 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

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	62	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	81	80	40	80	40	80	-	-
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	0	70	0	70	0	70	-	-
Stadt- und Regionalplanung	0	50	0	50	0	50	-	-
Technische Informatik	0	200	0	200	0	200	-	-
Technischer Umweltschutz	0	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Technomathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Verkehrswesen	224	205	95	205	95	205	-	-
Volkswirtschaftslehre	0	75	0	75	0	75	-	-
Werkstoffwissenschaften	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
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	26	0	26	0	26	0	26

¹⁾ Stellungnahme der Fakultät/Gemeinsamen Kommission liegt nicht vor.

²⁾ Informativ – Zulassung erfolgt über die TU Berlin, die Einschreibung als Haupthörende an der UdK Berlin

³⁾ Der Studiengang kann als Kernfach oder Zweitfach studiert werden.

Sommersemester 2022 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Arbeitslehre (Lehramt) ³⁾	0	frei	0	frei
Architecture - Typology	0	30	0	30
Architektur	0	95	0	95
Audiokommunikation und -technologie	0	frei	0	frei
Automotive Systems	40	40	40	40
Bauingenieurwesen	30	40	30	40
Bautechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei
Bautechnik/Mathe als Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	0	frei
Bildungswissenschaft - Organisation und Beratung	0	frei	0	frei
Biologische Chemie	18	18	18	18
Biomedizinische Technik	5	15	5	15
Biotechnologie	frei	frei	frei	frei
Brauerei- und Getränketechnologie	frei	frei	frei	frei
Chemie	20	50	20	50
Chemieingenieurwesen	10	10	10	10
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 ²⁾	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	30	30	15	30
Fahrzeugtechnik (Lehramt) ³⁾	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	30	0	30

¹⁾ Stellungnahme der Fakultät/Gemeinsamen Kommission liegt nicht vor.

²⁾ Informatisch – Zulassung erfolgt über die TU Berlin, die Einschreibung als Haupthörende an der UdK Berlin

³⁾ Der Studiengang kann als Kernfach oder Zweitfach studiert werden.

Sommersemester 2022 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Human Factors	40	45	25	45
Industrial Economics	0	35	0	35
Information Systems Management (Wirtschaftsinformatik)	40	60	40	60
Informationstechnik (Lehramt) ³⁾	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	frei	frei	0	48
Luft- und Raumfahrttechnik	39	50	20	50
Maschinenbau	30	50	30	50
Mathematik	frei	frei	frei	frei
Medieninformatik	frei	frei	frei	frei
Medientechnik (Lehramt) ³⁾	0	frei	0	frei
Medienwissenschaft	0	30	0	30
Metalltechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei
Metalltechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	0	frei
Ökologie und Umweltplanung	0	20	-	-
Patentingenieurwesen	0	25	0	25
Physik	frei	frei	frei	frei
Physikalische Ingenieurwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Planung und Betrieb im Verkehrswesen	15	45	15	45
Process Energy and Environmental Systems Engineering/Prozess-, Energie- und Umweltsystemtechnik (PEESE)	0	30	0	30
Produktionstechnik	40	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	35	0	35
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

¹⁾ Stellungnahme der Fakultät/Gemeinsamen Kommission liegt nicht vor.

²⁾ Informativ – Zulassung erfolgt über die TU Berlin, die Einschreibung als Haupthörende an der UdK Berlin

³⁾ Der Studiengang kann als Kernfach oder Zweitfach studiert werden.

Sommersemester 2022 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Technomathematik	frei	frei	frei	frei
Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik	0	60	0	60
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	0
Business Engineering Energy	0	0	0	0
Energy Engineering	0	0	0	0
Energy Management	0	0	0	0
European and International Energy Law	0	0	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	0
Urban Development	0	0	0	0
Urban Management	0	30	0	30
Water Engineering	0	0	0	0
Wissenschaftsmanagement	0	0	0	0

¹⁾ Stellungnahme der Fakultät/Gemeinsamen Kommission liegt nicht vor.

²⁾ Informativ – Zulassung erfolgt über die TU Berlin, die Einschreibung als Haupthörende an der UdK Berlin

³⁾ Der Studiengang kann als Kernfach oder Zweitfach studiert werden.

II. Bekanntmachungen

Vorlesungszeiten

Akademisches Jahr 2022/2023

Wintersemester 2022 / 2023

Montag, 17. Oktober 2022 - Samstag, 18. Februar 2023

Vorlesungsfrei:

Montag, 19. Dezember 2022 - Samstag, 31. Dezember 2022

Sommersemester 2023

Montag, 17. April 2023 - Samstag, 22. Juli 2023

Vorlesungsfrei: Die gesetzlichen Feiertage während dieser Zeit.

Vereinigungen

Streichung von Vereinigungen

Streichung der Vereinigung „Effektiver Altruismus TU Berlin“ aus dem Register der Vereinigungen der Technischen Universität Berlin zum 24.03.2022.

Streichung der Vereinigung „The Group to Join“ aus dem Register der Vereinigungen der Technischen Universität Berlin zum 24.03.2022.

Streichung der Vereinigung „Studentenbündnis für technische Innovation und digitale Transformation“ aus dem Register der Vereinigungen der Technischen Universität Berlin zum 24.03.2022.

Streichung der Vereinigung „Student Union of TU Berlin – Campus El Gouna“ aus dem Register der Vereinigungen der Technischen Universität Berlin zum 24.03.2022.