

AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

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

Nr. 29/2019
(72. Jahrgang)

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

Berlin, den
15. Juli 2019

INHALT

Seite

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Akademischer Senat

Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Wintersemester 2019/2020 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester

vom 15. Mai 2019 350

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Akademischer Senat

Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Wintersemester 2019/2020 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester

vom 15. Mai 2019

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 – BerHGG) in der Fassung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 2. Februar 2018 (GVBl. S. 160) und § 3 Abs. 1 des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz - BerHZG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. Juni 2005, zuletzt geändert durch Artikel I des Gesetzes vom 26. Juni 2013 (GVBl. S. 198), im Benehmen mit den Fakultäten die folgende Ordnung beschlossen: *)

§ 1

Für die Zulassung zum 1. Fachsemester zum Wintersemester 2019/2020 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 grundsätzlich 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 Senatskanzlei - Wissenschaft und Forschung am 12. Juli 2019

Wintersemester 2019/2020 – 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	frei	0	-	-	-	-	-	-
Arbeitslehre (Lehramt) - Kernfach	90	0	90	0	60	0	-	-
Arbeitslehre (Lehramt) - Zweitfach	24	0	24	0	20	0	-	-
Architektur	140	0	120	0	120	0	-	-
Bauingenieurwesen	80	30	70	30	70	30	-	-
Bautechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Biotechnologie	110	0	100	0	90	0	-	-
Brauerei- und Getränketechnologie	20	0	20	0	20	0	-	-
Brauwesen	20	0	20	0	0	0		
Chemie	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Chemieingenieurwesen	30	0	30	0	30	0	-	-
Computational Engineering Science	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Elektrotechnik	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Elektrotechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Energie- und Prozesstechnik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Ernährung/Lebensmittelwissenschaft (Lehramt)	48	0	48	0	25	0	-	-
Fahrzeugtechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Geotechnologie	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Informatik	400	0	400	0	400	0	-	-
Informationstechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Bildungswissenschaft	36	0	30	0	30	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Kunstwissenschaft	38	0	36	0	36	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Philosophie	42	0	40	0	40	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Sprache und Kommunikation	36	0	36	0	36	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Wissenschafts- und Technikgeschichte	30	0	30	0	30	0	-	-
Landschaftsarchitektur	40	0	31	0	31	0	-	-
Land- und Gartenbauwissenschaft/ Landschaftsgestaltung (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Lebensmitteltechnologie	110	0	110	0	110	0	-	-
Maschinenbau	215	95	215	95	215	95	-	-
Mathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Medieninformatik	40	0	40	0	40	0	-	-
Medientechnik	200	0	200	0	0	0	-	-
Medientechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Metalltechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Nachhaltiges Management	62	0	62	0	62	0	-	-

Wintersemester 2019/2020 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

Bachelor	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS	7. FS	8. FS
Studiengang								
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei
Ökologie und Umweltplanung	63	0	48	0	48	0	48	0
Physik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Physikalische Ingenieurwissenschaft	80	40	80	40	80	40	-	-
Soziologie technikkwissenschaftlicher Richtung	75	0	61	0	61	0	-	-
Stadt- und Regionalplanung	60	0	52	0	52	0	-	-
Technische Informatik	200	0	200	0	200	0	-	-
Technischer Umweltschutz	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Technomathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Verkehrswesen	200	90	200	90	200	90	-	-
Volkswirtschaftslehre	75	0	75	0	75	0	-	-
Werkstoffwissenschaften	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Wirtschaftsinformatik	200	0	200	0	200	0	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen	280	130	280	130	270	130	-	-
Wirtschaftsmathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-

Bemerkungen:

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

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

Wintersemester 2019/2020 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Arbeitslehre (Lehramt)	frei	0	frei	0
Architecture - Typology	30	0	30	0
Architektur	100	0	95	0
Audiokommunikation und -technologie	frei	0	frei	0
Automotive Systems	frei	frei	frei	frei
Bauingenieurwesen	40	30	40	30
Bautechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0
Bautechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	frei	0	0	0
Bildungswissenschaft - Organisation und Beratung	30	0	30	0
Biologische Chemie	18	18	18	18
Biomedizinische Technik	15	5	15	5
Biotechnologie	frei	frei	frei	frei
Brauerei- und Getränketechnologie	10	10	10	10
Chemie	50	20	50	20
Chemieingenieurwesen	10	10	10	10
Computer Engineering	frei	frei	frei	frei
Computational Engineering Science	frei	frei	frei	frei
Computational Neuroscience	15	0	0	0
Computer Science (Informatik)	frei	frei	frei	frei
Deutsch als Fremd- und Fachsprache	35	0	35	0
Elektrotechnik	frei	frei	frei	frei
Elektrotechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0
Elektrotechnik/Informationstechnik als Quereinstieg (Lehramt)	frei	0	frei	0
Elektrotechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	frei	0	0	0
Energie- und Verfahrenstechnik	frei	frei	frei	frei
Environmental Planning (Umweltplanung)	20	0	20	0
Ernährung/ Lebensmittelwissenschaft (Lehramt)	frei	0	frei	0
Fahrzeugtechnik	25	15	25	15
Fahrzeugtechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0
Gebäudeenergiesysteme	frei	frei	frei	frei
Geodesy and Geoinformation Science	frei	0	frei	0
Geotechnologie	frei	0	frei	0
Historische Bauforschung und Denkmalpflege	30	0	30	0
Historische Urbanistik/Historical Urban Studies	frei	0	frei	0
Human Factors	45	25	45	25
Industrial Economics	35	0	35	0
Information Systems Management (Wirtschaftsinformatik)	60	40	60	40

Bemerkungen:

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

Wintersemester 2019/2020 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Informationstechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	frei	0	0	0
Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability (IMES)	50	0	50	0
Interdisziplinäre Antisemitismusforschung	frei	0	frei	0
Kunstwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Land- und Gartenbauwissenschaft/Landschaftsgestaltung (Lehramt)	frei	0	frei	0
Landschaftsarchitektur	25	0	25	0
Lebensmitteltechnologie	48	0	48	0
Luft- und Raumfahrttechnik	45	15	45	15
Maschinenbau	50	30	50	30
Mathematik	frei	frei	frei	frei
Medieninformatik	12	8	12	8
Medientechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0
Medienwissenschaft	30	0	30	0
Metalltechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0
Metalltechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	frei	0	0	0
Ökologie und Umweltplanung	20	0	-	-
Patentingenieurwesen	25	0	25	0
Physik	frei	frei	frei	frei
Physikalische Ingenieurwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Planung und Betrieb im Verkehrswesen	30	10	30	10
Process Energy and Environmental Systems Engineering/Prozess-, Energie- und Umweltsystemtechnik (PEESE)	30	0	30	0
Produktionstechnik	45	20	45	20
Regenerative Energiesysteme	frei	frei	frei	frei
Schiffs- und Meerestechnik	10	5	10	5
Scientific Computing	frei	frei	frei	frei
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	36	0	34	0
Sprache und Kommunikation	46	0	46	0
Stadt- und Regionalplanung	46	0	43	0
Stadtökologie (Urban Ecosystem Sciences)	20	0	20	0
Technischer Umweltschutz	frei	frei	frei	frei
Technomathematik	frei	frei	frei	frei
Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik	60	frei	frei	frei
Urban Design	30	0	30	0
Werkstoffwissenschaften	frei	frei	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	155	155	155	150
Wirtschaftsmathematik	frei	frei	frei	frei

Bemerkungen:

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

Wintersemester 2019/2020 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

weiterbildende Master - nachrichtlich	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Bühnenbild_Szenischer Raum	20	0	20	0
Building Sustainability – Management Methods for Energy Efficiency	30	0	0	0
Business Engineering Energy ¹⁾	30	0	0	0
Energy Engineering ¹⁾	30	0	0	0
Energy Management	30	0	0	0
Europawissenschaften	0	0	0	0
European and International Energy Law	30	0	0	0
Global Production Engineering	110	0	0	0
IT for Energy ¹⁾	30	0	0	0
Real Estate Management	30	0	30	0
Space Engineering	0	0	0	0
Sustainable Mobility Management	30	0	0	0
Urban Development ¹⁾	30	0	0	0
Urban Management	30	0	30	0
Water Engineering ¹⁾	30	0	0	0
Wissenschaftsmanagement/-marketing	56	0	0	0

Bemerkungen:

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