

AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

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

Nr. 1/2019
(72. Jahrgang)

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

Berlin, den
16. Januar 2019

INHALT

Seite

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Akademischer Senat

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

vom 17. Mai 2018 2

II. Bekanntmachungen

Vereinigungen

Registrierung von Vereinigungen der TU Berlin 8

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Akademischer Senat

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

vom 17. Mai 2018

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 Sommersemester 2019 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 11.07.2018 sowie am 13.07.2018.

Sommersemester 2019 – 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	frei	frei	frei	frei	-	-
Nachhaltiges Management	0	62	0	62	0	62	-	-
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft	0	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei
Ökologie und Umweltplanung	0	47	0	47	0	47	0	47
Physik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Physikalische Ingenieurwissenschaft	40	80	40	80	40	80	-	-
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	0	58	0	58	0	58	-	-
Stadt- und Regionalplanung	0	51	0	51	0	51	-	-
Technische Informatik	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Technischer Umweltschutz	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Technomathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Verkehrswesen	90	200	90	200	90	200	-	-
Volkswirtschaftslehre	0	75	0	75	0	75	-	-
Werkstoffwissenschaften	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Wirtschaftsinformatik	0	200	0	200	0	200	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen	140	280	130	270	130	270	-	-
Wirtschaftsmathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-

Bemerkungen:

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

²⁾ Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester gelten unter der Voraussetzung, dass der Studiengang zum Sommersemester 2019 eingerichtet ist.

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

Bemerkungen:

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

Sommersemester 2019 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Arbeitslehre (Lehramt)	0	frei	frei	frei
Architecture - Typology	0	30	0	30
Architektur	0	86	0	86
Audiokommunikation und -technologie	0	frei	0	frei
Automotive Systems	frei	frei	frei	frei
Bauingenieurwesen	30	40	30	40
Bautechnik (Lehramt)	0	frei	frei	frei
Bildungswissenschaft - Organisation und Beratung	0	30	0	30
Biologische Chemie	18	18	18	18
Biomedizinische Technik	5	15	5	15
Biotechnologie	frei	frei	frei	frei
Brauerei- und Getränketechnologie	10	10	10	10
Chemie	20	50	20	50
Chemieingenieurwesen	10	10	10	10
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
Deutsch als Fremd- und Fachsprache	0	35	0	35
Elektrotechnik	frei	frei	frei	frei
Elektrotechnik (Lehramt)	0	frei	frei	frei
Elektrotechnik/Informationstechnik zum Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	frei	frei
Energie- und Verfahrenstechnik	frei	frei	frei	frei
Environmental Planning (Umweltplanung)	0	20	0	20
Ernährung/ Lebensmittelwissenschaft (Lehramt)	0	frei	frei	frei
Fahrzeugtechnik	15	25	15	25
Fahrzeugtechnik (Lehramt)	0	frei	frei	frei
Gebäudeenergiesysteme	frei	frei	frei	frei
Geodesy and Geoinformation Science	0	frei	0	frei
Geotechnologie	0	frei	0	frei
Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik	frei	frei	frei	frei
Historische Bauforschung und Denkmalpflege	0	30	0	30
Historische Urbanistik/Historical Urban Studies	0	frei	0	frei
Human Factors	25	45	25	45
Industrial Economics	0	35	0	35
Information Systems Management (Wirtschaftsinformatik)	40	60	40	60
Informationstechnik (Lehramt)	0	frei	frei	frei

Sommersemester 2019 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability (IMES)	0	50	0	35
Interdisziplinäre Antisemitismusforschung	0	30	0	30
Kunstwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Land- und Gartenbauwissenschaft/ Landschaftsgestaltung (Lehramt)	0	frei	frei	frei
Landschaftsarchitektur	0	25	0	25
Lebensmitteltechnologie	0	48	0	48
Luft- und Raumfahrttechnik	15	45	15	45
Maschinenbau	30	50	30	50
Mathematik	frei	frei	frei	frei
Medieninformatik	8	12	8	12
Medientechnik (Lehramt)	0	frei	frei	frei
Medienwissenschaft	0	30	0	30
Metalltechnik (Lehramt)	0	frei	frei	frei
Ökologie und Umweltplanung	0	20	-	-
Patentingenieurwesen	0	25	0	25
Philosophie des Wissens und der Wissenschaften	frei	frei	frei	frei
Physik	frei	frei	frei	frei
Physikalische Ingenieurwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Planung und Betrieb im Verkehrswesen	10	30	10	30
Process Energy and Environmental Systems Engineering/ Prozess-, Energie- und Umweltsystemtechnik (PEESE)	0	30	0	30
Produktionstechnik	20	45	20	45
Regenerative Energiesysteme	frei	40	frei	40
Schiffs- und Meerestechnik	5	10	5	10
Scientific Computing	frei	frei	frei	frei
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	0	32	0	32
Sprache und Kommunikation	0	46	0	46
Stadt- und Regionalplanung	0	42	0	42
Stadtökologie (Urban Ecosystem Sciences)	0	20	0	20
Technischer Umweltschutz	frei	frei	frei	frei
Technomathematik	frei	frei	frei	frei
Urban Design	0	30	0	30
Werkstoffwissenschaften	frei	frei	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	155	155	150	150
Wirtschaftsmathematik	frei	frei	frei	frei

Bemerkungen:

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

Sommersemester 2019 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

weiterbildende Master - nachrichtlich	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Bühnenbild_Szenischer Raum	0	20	0	20
Building Sustainability – Management Methods for Energy Efficiency ¹⁾	0	0	0	0
Business Engineering Energy ¹⁾	0	0	0	0
Energy Engineering ¹⁾	0	0	0	0
Energy Management ¹⁾	0	0	0	0
Europawissenschaften	0	0	0	0
European and International Energy Law ¹⁾	0	0	0	0
Global Production Engineering	0	0	0	0
IT for Energy ¹⁾	0	0	0	0
Real Estate Management	0	30	0	30
Space Engineering	25	0	0	0
Sustainable Mobility Management ¹⁾	0	0	0	0
Urban Development ¹⁾	0	0	0	0
Urban Management	0	30	0	30
Water Engineering ¹⁾	0	0	0	0
Wissenschaftsmarketing ¹⁾	0	0	0	0

Bemerkungen:

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

II. Bekanntmachungen

Registrierung von Vereinigungen

Registrierung der Vereinigung "Effektiver Altruismus TU Berlin" an der Technischen Universität Berlin zum 10.01.2019

Registrierung der Vereinigung "European Horizons Chapter TU Berlin" an der Technischen Universität Berlin zum 10.01.2019

Registrierung der Vereinigung "Gesellschaft Chinesischer Promovierenden in Berlin" an der Technischen Universität Berlin zum 10.01.2019

Registrierung der Vereinigung "SEI - Sozial engagierte Ingenieure" an der Technischen Universität Berlin zum 10.01.2019