

AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

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

Nr. 13/2018
(71. Jahrgang)

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

Berlin, den
17. Juli 2018

INHALT

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften	Seite
Akademischer Senat	
Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Wintersemester 2018/2019 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester vom 17. Mai 2018	120
 II. Bekanntmachungen	
Präsidium	
Übertragung Hausrecht	126

Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Akademischer Senat

Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Wintersemester 2018/2019 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 – BerlHG) 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 - BerlHZG) 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 2018/2019 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.

Abschluss: Bachelor

Bachelorstudiengang	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS	7. FS	8. FS
Orientierungsstudium MINT grün	frei	0	-	-	-	-	-	-
Arbeitslehre (Lehramt) - Kernfach	90	0	60	0	60	0	-	-
Arbeitslehre (Lehramt) - Zweitfach	24	0	20	0	20	0	-	-
Architektur	165	0	140	0	140	0	-	-
Bauingenieurwesen	80	30	70	30	70	30	-	-
Bautechnik (Lehramt)	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Biotechnologie	100	0	90	0	90	0	-	-
Brauerei- und Getränketechnologie	20	0	20	0	20	0	-	-
Brauwesen ²⁾	20	0	0	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	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Energie- und Prozesstechnik	110	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Ernährung/Lebensmittelwissenschaft (Lehramt)	48	0	25	0	25	0	-	-
Fahrzeugtechnik (Lehramt) - Kernfach	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Fahrzeugtechnik (Lehramt) - Zweitfach	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Geotechnologie	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Informatik	400	0	400	0	400	0	-	-
Informationstechnik (Lehramt) - Kernfach	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Informationstechnik (Lehramt) - Zweitfach	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Bildungswissenschaft ²⁾	30	0	30	0	30	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Kunstwissenschaft	36	0	36	0	36	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Philosophie	40	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	43	0	35	0	35	0	-	-
Land- und Gartenbauwissenschaft/ Landschaftsgestaltung (Lehramt)	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Lebensmitteltechnologie	110	0	70	0	70	0	-	-

Wintersemester 2018/2019 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

Bachelorstudiengang	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS	7. FS	8. FS
Maschinenbau	215	95	215	95	215	95	-	-
Mathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Medieninformatik	40	0	40	0	40	0	-	-
Medientechnik	200	0	0	0	0	0	-	-
Medientechnik (Lehramt) - Kernfach	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Medientechnik (Lehramt) - Zweitfach	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Metalltechnik (Lehramt)	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Nachhaltiges Management	62	0	62	0	62	0	-	-
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei
Ökologie und Umweltplanung	65	0	47	0	47	0	47	0
Physik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Physikalische Ingenieurwissenschaft	80	40	80	40	80	40	-	-
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	73	0	58	0	58	0	-	-
Stadt- und Regionalplanung	57	0	51	0	51	0	-	-
Technische Informatik	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Technischer Umweltschutz	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
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	270	130	270	130	-	-
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 Wintersemester 2018/2019 eingerichtet wird.

Abschluss: Staatsexamen

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

Bemerkungen:

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

Abschluss: Master

Masterstudiengang	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Arbeitslehre (Lehramt) - Kernfach	frei	frei	frei	frei
Arbeitslehre (Lehramt) - Zweifach	frei	frei	frei	frei
Architecture - Typology	30	0	30	0
Architektur	90	0	86	0
Audiokommunikation und -technologie	frei	0	frei	0
Automotive Systems	frei	frei	frei	frei
Bauingenieurwesen	40	30	40	30
Bautechnik (Lehramt)	frei	frei	frei	frei
Bildungswissenschaft - Organisation und Beratung	30	0	30	0
Biologische Chemie	18	18	18	0
Biomedizinische Technik	15	5	15	5
Biotechnologie	frei	frei	frei	frei
Brauerei- und Getränketechnologie	10	0	10	0
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	frei	frei	frei
Elektrotechnik/Informationstechnik zum Quereinstieg (Lehramt)	frei	frei	frei	frei
Energie- und Verfahrenstechnik	frei	frei	frei	frei
Environmental Planning (Umweltplanung)	20	0	20	0
Ernährung/ Lebensmittelwissenschaft (Lehramt)	frei	frei	frei	frei
Fahrzeugtechnik	25	15	25	15
Fahrzeugtechnik (Lehramt) - Kernfach	frei	frei	frei	frei
Fahrzeugtechnik (Lehramt) - Zweifach	frei	frei	frei	frei
Gebäudeenergiesysteme	frei	frei	frei	frei
Geodesy and Geoinformation Science	frei	0	frei	0
Geotechnologie	frei	0	frei	0

Wintersemester 2018/2019 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

Masterstudiengang	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik	frei	frei	frei	frei
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	60	40	60	40
Informationstechnik (Lehramt) - Kernfach	frei	frei	frei	frei
Informationstechnik (Lehramt) - Zweitfach	frei	frei	frei	frei
Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability (IMES)	50	0	50	0
Interdisziplinäre Antisemitismusforschung	30	0	30	0
Kunstwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Land- und Gartenbauwissenschaft/ Landschaftsgestaltung (Lehramt)	frei	frei	frei	frei
Landschaftsarchitektur	25	0	25	0
Lebensmitteltechnologie	48	20	48	20
Luft- und Raumfahrttechnik	45	15	45	15
Maschinenbau	50	30	50	30
Mathematik	frei	frei	frei	frei
Medieninformatik	12	8	12	8
Medientechnik (Lehramt) - Kernfach	frei	frei	frei	frei
Medientechnik (Lehramt) - Zweitfach	frei	frei	frei	frei
Medienwissenschaft	30	0	30	0
Metalltechnik (Lehramt)	frei	frei	frei	frei
Ökologie und Umweltplanung	20	0	-	-
Patentingenieurwesen	25	0	25	0
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	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

Wintersemester 2018/2019 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

Masterstudiengang	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Scientific Computing	frei	frei	frei	frei
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	33	0	32	0
Sprache und Kommunikation	46	0	46	0
Stadt- und Regionalplanung	44	0	42	0
Stadtökologie (Urban Ecosystem Sciences)	20	0	20	0
Technischer Umweltschutz	frei	frei	frei	frei
Technomathematik	frei	frei	frei	frei
Urban Design	30	0	30	0
Werkstoffwissenschaften	frei	frei	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	155	150	150	150
Wirtschaftsmathematik	frei	frei	frei	frei

Bemerkungen:

¹⁾ Stellungnahme der Fakultät/Gemeinsamen Kommission liegt nicht vor.**Weiterbildende Masterstudiengänge (nachrichtlich)**

weiterbildender Masterstudiengang	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Bühnenbild_Szenischer Raum	20	0	20	0
Building Sustainability – Management Methods for Energy Efficiency ¹⁾	30	0	0	0
Business Engineering Energy ¹⁾	30	0	0	0
Energy Engineering ¹⁾	30	0	0	0
Energy Management ¹⁾	30	0	0	0
Europawissenschaften	25	0	0	0
European and International Energy Law ¹⁾	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 ¹⁾	30	0	0	0
Urban Development ¹⁾	30	0	0	0
Urban Management	30	0	30	0
Water Engineering ¹⁾	30	0	0	0
Wissenschaftsmarketing ¹⁾	30	0	0	0

Bemerkungen:

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

II. Bekanntmachungen

Präsidium

Übertragung Hausrecht

Das Präsidium der Technischen Universität Berlin überträgt gem. § 2 Abs. 4 der Hausordnung der Technischen Universität Berlin (AMBl. TUB 3/2016, S. 17) dem Präsidenten das Recht, Hausverbote zu erteilen. Dem Präsidenten wird die Befugnis eingeräumt, das Recht, Hausverbote zu erteilen, schriftlich an Hausrechtsbeauftragte zu übertragen.^{*)}

^{*)} Bestätigt vom Präsidium der TU Berlin am 13. Juli 2018.