

AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

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

Nr. 17/2016
(69. Jahrgang)

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

Berlin, den
28. Juni 2016

INHALT

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Seite

Akademischer Senat

Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Wintersemester 2016 / 2017 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester

vom 18. Mai 2016 156

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Akademischer Senat

Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Wintersemester 2016 / 2017 und zum Sommersemester 2017 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester

vom 18. Mai 2016

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) und § 3 Abs. 1 des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz - BerlHZG) in den jeweils gültigen Fassungen im Benehmen mit den Fakultäten die folgende Ordnung beschlossen: *)

§ 1

Für die Zulassung zum 1. Fachsemester zum Wintersemester 2016 / 2017 und zum Sommersemester 2017 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 Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft am 15. Juni 2016 für die Zulassungszahlen für das Wintersemester 2016/17.

Wintersemester 2016/17 – Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester

Abschluss: Bachelor (ohne Lehramter)

Bachelorstudiengang	1. Fachsemester
Architektur 1)	152
Bauingenieurwesen	80
Biotechnologie 1)	110
Brauerei- und Getränketechnologie 1)	20
Chemie 1)	frei
Chemieingenieurwesen 1)	30
Economics 1)	75
Elektrotechnik 1)	frei
Energie- und Prozesstechnik	110
Geotechnologie 1)	frei
Informatik 1)	frei
Informationstechnik im Maschinenwesen	frei
Kultur und Technik	0
Kultur und Technik mit dem Kernfach Philosophie 1)	36
Kultur und Technik mit dem Kernfach Kunstwissenschaft 1)	36
Kultur u. Technik mit dem Kernfach Sprache und Kommunikation 1)	36
Kultur und Technik mit dem Kernfach Wissenschafts- und Technikgeschichte 1)	30
Landschaftsarchitektur 1)	40
Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur	0
Lebensmitteltechnologie 1)	90
Maschinenbau	215
Medieninformatik 1),	40
Nachhaltiges Management 1)	62
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft 1)	frei
Ökologie und Umweltplanung 1)	55
Physikalische Ingenieurwissenschaft	80
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung 1)	51
Stadt- u. Regionalplanung 1)	51
Technische Informatik 1)	frei
Verkehrswesen	200
Wirtschaftsinformatik 1)	200
Wirtschaftsingenieurwesen	270

Wintersemester 2016/17 – Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester**Abschluss: Staatsexamen und Lehramtsbachelor**

Studiengang Staatsexamen	1. Fachsemester
Lebensmittelchemie (Staatsexamen) 1)	26

Studiengang Lehramtsbachelor	1. Fachsemester
Arbeitslehre – Kernfach 1)	60
Arbeitslehre – Zweitfach 1)	20
Bautechnik 1)	frei
Elektrotechnik 1)	frei
Ernährung / Lebensmittelwissenschaft 1)	25
Fahrzeugtechnik – Kernfach 1), 2)	frei
Fahrzeugtechnik – Zweitfach 1), 2)	frei
Informationstechnik – Kernfach 1), 2)	frei
Informationstechnik – Zweitfach 1), 2)	frei
Medientechnik – Kernfach 1), 2)	frei
Medientechnik – Zweitfach 1), 2)	frei
Land- und Gartenbau 1)	frei
Metalltechnik 1)	frei

Wintersemester 2016/17 – Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester**Abschluss: Master**

Masterstudiengang	1. Fachsemester
Architektur 1)	110
Audiokommunikation und -technologie 1)	40
Bauingenieurwesen	30
Bildungsmanagement	0
Bildungswissenschaft – Organisation und Beratung 1)	30
Biologische Chemie 1), 3)	18
Biomedizinische Technik	10
Biotechnologie	35
Brauerei- und Getränketechnologie	10
Chemie	50
Chemieingenieurwesen	10
Computational Neuroscience 1)	15
Denkmalpflege 1)	30
Deutsch als Fremd- und Fachsprache 1)	35
Environmental Planning (Umweltplanung) 1)	28
Environmental Policy and Planning (mit FU) 1)	0
Fahrzeugtechnik	25
Geodesy and Geoinformation Science 1)	frei
Geotechnologie 1)	frei
Historische Urbanistik / Historical Urban Studies 1)	30
Human Factors	45
Industrial and Network Economics 1)	35
Innovation Management and Entrepreneurship 1)	35
Interdisziplinäre Antisemitismusforschung 1)	30
Kommunikation und Sprache	0
Kommunikation und Sprache, Schwerpunkt Deutsch als Fremdsprache 1)	0
Kommunikation und Sprache, Schwerpunkt Medienwissenschaft 1)	0
Kommunikation und Sprache, Schwerpunkt Sprach- und Kommunikationswissenschaft 1)	0
Kunstwissenschaft und Kunsttechnologie	0
Landschaftsarchitektur 1)	32
Lebensmitteltechnologie 1)	48

Wintersemester 2016/17 – Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester

Masterstudiengang	1. Fachsemester
Luft- und Raumfahrttechnik	45
Maschinenbau	50
Medienwissenschaft 1)	30
Patentingenieurwesen 1), 2), 3)	25
Planung und Betrieb im Verkehrswesen	30
Process Energy and Environmental Systems Engineering	30
Produktionstechnik	45
Public Health 2), 3)	0
Schiffs- und Meerestechnik	10
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung 1)	25
Sprache und Kommunikation 1), 3)	46
Stadtökologie 1)	28
Stadt- u. Regionalplanung 1)	38
Urban Design 1)	30
Wirtschaftsinformatik	60
Wirtschaftsingenieurwesen	150

Lehrämter – (Abschluss: Master)

Die Lehramts-Masterstudiengänge, einschließlich des voraussichtlich zum Wintersemester 2016/17 beginnenden Masterstudiengangs Elektrotechnik / Informationstechnik als Quereinstieg, sind nicht zulassungsbeschränkt. Die Zulassung erfolgt für alle Lehramts-Masterstudiengänge ausschließlich zum jeweiligen Wintersemester.

Wintersemester 2016/17 – Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester**Weiterbildende Masterstudiengänge** (nachrichtlich)

Studiengang	1. Fachsemester
Bühnenbild	20
Building Sustainability – Management and Methods for Energy Efficiency	30
Energieeffiziente urbane Verkehrssysteme (EUV)	0
Energy Engineering	30
Energy Management	30
Europawissenschaften	25
European and International Energy Law	30
Global Production Engineering	70
Kommunales Infrastrukturmanagement	0
Real Estate Management	30
Space Engineering	0
Urban Development	30
Urban Management	30
Urbane Versorgungsinfrastrukturen (UVI)	0
Water Engineering	30
Wissenschaftsmarketing	30

Bemerkungen:

- 1) Studienbeginn nur im Wintersemester
- 2) Die Zulassungszahlen gelten unter der Voraussetzung, dass der Studiengang zum WS 16/17 eingerichtet wird
- 3) Die Zulassung kann nur bei Vorliegen aller Rechtsgrundlagen erfolgen

Wintersemester 2016/17 – Kapazitäten der höheren Fachsemester

Abschluss: Bachelor

Bachelorstudiengang	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	5. Fachsemester	6. Fachsemester
Architektur 4), 10)	0	135	0	135	0
Bauingenieurwesen 10)	20	60	20	60	20
Biotechnologie 4), 10)	0	90	0	90	0
Brauerei- und Getränketechnologie 4), 10)	0	20	0	20	0
Chemie 4), 10)	0	frei	0	frei	0
Chemieingenieurwesen 4), 10)	0	30	0	30	0
Economics 4), 10)	0	75	0	75	0
Elektrotechnik 4), 10)	0	frei	0	frei	0
Energie- und Prozesstechnik 1), 10)	frei	frei	frei	frei	frei
Geotechnologie 10)	0	frei	0	frei	0
Informatik 4), 10)	0	frei	0	frei	0
Informationstechnik im Maschinenwesen 10)	30	50	30	50	30
Kultur und Technik 5)	0	0	0	0	0
Kultur und Technik / Philosophie 4), 10)	0	45	0	45	0
Kultur und Technik / Kunstwissenschaft 4), 10)	0	45	0	45	0
Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation 4), 10)	0	45	0	45	0
Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte 4), 10)	0	45	0	45	0
Landschaftsarchitektur 4), 10)	0	34	0	34	0
Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur 5)	0	0	0	0	0
Lebensmitteltechnologie 4), 10)	0	70	0	70	0
Maschinenbau 10)	90	200	90	200	90
Medieninformatik 4), 10)	0	40	0	40	0
Nachhaltiges Management 4), 10)	0	25	0	25	0
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft 4), 10)	frei	frei	frei	frei	frei
Ökologie und Umweltplanung 3), 4), 13)	0	45	0	45	0
Physikalische Ingenieurwissenschaft 10)	40	80	40	80	40
Psychologie	0	0	0	0	0
Soziologie technikkwiss. Richtung 4), 10)	0	44	0	44	0
Stadt- und Regionalplanung 4), 10)	0	45	0	45	0
Technische Informatik 4), 10)	0	frei	0	frei	0

Wintersemester 2016/17 – Kapazitäten der höheren Fachsemester

Bachelorstudiengang	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	5. Fachsemester	6. Fachsemester
Verkehrswesen 10)	90	200	90	200	90
Wirtschaftsinformatik 4), 10)	0	20	0	200	0
Wirtschaftsingenieurwesen 10)	120	240	120	240	120

Abschluss: Staatsexamen und Lehramt

Studiengang Staatsexamen	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	5. Fachsemester	6. Fachsemester	7. Fachsemester	8. Fachsemester
Lebensmittelchemie 2), 4)	0	frei	frei	frei	frei	frei	frei

Studiengang Lehramtsbachelor	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	5. Fachsemester	6. Fachsemester
Arbeitslehre – Kernfach 4)	0	60	0	60	0
Arbeitslehre – Zweitfach 4)	0	20	0	20	0
Bautechnik 4)	0	frei	0	frei	0
Elektrotechnik 4)	0	frei	0	frei	0
Ernährung / Lebensmittel-wiss. 4)	0	25	0	25	0
Fahrzeugtechnik – Kernfach 4), 8)	0	frei	0	frei	0
Fahrzeugtechnik – Zweitfach 4), 8)	0	frei	0	frei	0
Informationstechnik 4), 8)	0	frei	0	frei	0
Informationstechnik – Zweitfach 4), 8)	0	frei	0	frei	0
Land- und Gartenbau 4)	0	frei	0	frei	0
Medientechnik – Kernfach 4), 8)	0	frei	0	frei	0
Medientechnik – Zweitfach 4), 8)	0	frei	0	frei	0
Metalltechnik 4), 8)	0	frei	0	frei	0

Die Studiengänge Bautechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informationstechnik, Land- und Gartenbau, Medientechnik sowie Metalltechnik mit dem Abschlussziel Bachelor-Lehramt sind im WS 2016/17 im 1., 3. und 5. Fachsemester nicht zulassungsbeschränkt. Aufgrund der begrenzten Zahl an Zweitfächern, die von FU und HU zur Verfügung gestellt werden, kann aber eine Einschreibung nicht in jedem Fall garantiert werden.

Wintersemester 2016/17 – Kapazitäten der höheren Fachsemester

Abschluss: Master

Masterstudiengang	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester
Architektur 4)	0	110	0
Audiokommunikation und -technologie 4)	0	40	0
Bauingenieurwesen	30	30	30
Bildungsmanagement	0	0	0
Bildungswissenschaft – Organisation u. Beratung 4)	0	35	0
Biologische Chemie 4)	0	18	0
Biomedizinische Technik	5	10	5
Biotechnologie	frei	frei	frei
Brauerei- und Getränketechnologie	0	10	0
Chemie	20	50	20
Chemieingenieurwesen	10	10	10
Computational Neuroscience 4), 5)	0	0	0
Denkmalpflege 4), 5)	0	30	0
Deutsch als Fremd- und Fachsprache 4)	0	40	0
Environmental Planning (Umweltplanung) 4)	0	25	0
Environmental Policy and Planning (mit FU) 4)	0	0	0
Fahrzeugtechnik	15	25	15
Geodesy and Geoinformation Science 4)	0	frei	0
Geotechnologie 4)	0	frei	0
Historische Urbanistik / Historical Urban Studies 4)	0	35	0
Human Factors 1)	15	45	15
Industrial and Network Economics 4)	0	35	0
Innovation Management and Entrepreneurship 4)	0	35	0
Interdisziplinäre Antisemitismusforschung 4)	0	35	0
Kommunikation und Sprache 5)	0	0	0
Kommunikation und Sprache, Schwerpunkt Deutsch als Fremdsprache	0	0	0

Wintersemester 2016/17 – Kapazitäten der höheren Fachsemester

Masterstudiengang	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester
Kommunikation u. Sprache, Schwerpunkt Medienwissenschaft	0	0	0
Kommunikation u. Sprache, Schwerpunkt Sprach- u. Kommunikationswissenschaft	0	0	0
Kunstwissenschaft und Kunsttechnologie	0	0	0
Landschaftsarchitektur 4)	0	30	0
Lebensmitteltechnologie	20	20	20
Luft- und Raumfahrttechnik	15	45	15
Maschinenbau	25	45	25
Medienkommunikation und -technologie	0	0	0
Medienwissenschaft 4)	0	30	0
Patentingenieurwesen 8), 9)	0	0	0
Planung und Betrieb im Verkehrswesen	10	30	10
Process, Energy and Environmental Systems Engineering 4)	0	30	0
Produktionstechnik	20	45	20
Public Health 8)	0	0	0
Schiffs- und Meerestechnik	5	10	5
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung 4)	0	25	0
Sprache und Kommunikation 4), 9)	0	46	0
Stadtökologie 4)	0	25	0
Stadt- und Regionalplanung 4)	0	35	0
Urban Design 4)	0	30	0
Wirtschaftsinformatik	40	60	40
Wirtschaftsingenieurwesen	140	140	140

Diplomstudiengänge, Magisterstudiengänge und Lehramtsstudiengänge mit den Abschlüssen L2, L3, L4 und L5 werden sowohl im ersten als auch in den höheren Fachsemestern nicht mehr angeboten.

Wintersemester 2016/17 – Kapazitäten der höheren Fachsemester

Weiterbildende Masterstudiengänge (nachrichtlich)

Weiterbildender Masterstudiengang	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester
Bühnenbild	0	20	0
Building Sustainability – Management Methods for Energy Efficiency	0	0	0
Energieeffiziente urbane Verkehrssysteme	0	0	0
Energy Engineering	0	0	0
Energy Management	0	0	0
European and International Energy Law	0	0	0
Global Production Engineering	0	0	0
Kommunales Infrastrukturmanagement	0	0	0
Real Estate Management	0	30	0
Space Engineering	0	0	0
Urban Development	0	0	0
Urbane Versorgungsinfrastrukturen	0	0	0
Water Engineering	0	0	0
Wissenschaftsmarketing	0	0	0
Urban Management	0	30	0

Bemerkungen:

- 1) Der Zugang zum zweiten und zu höheren Semestern wird nicht begrenzt.
- 2) Der Zugang zum 3. Fachsemester und zu höheren Semestern wird nicht begrenzt.
- 3) Die Kapazitäten der höheren Fachsemester für den Bachelor-Studiengang gelten bis einschließlich 8. Fachsemester.
- 4) Studienbeginn nur im Wintersemester.
- 5) Keine Aufnahme in höhere Semester möglich.
- 6) Stellungnahme der Fakultät weicht ab.
- 7) Stellungnahme der Fakultät liegt nicht vor.
- 8) Die Zulassungszahlen gelten unter der Voraussetzung, dass der Studiengang zum WS 2016/2017 eingerichtet wird.
- 9) Die Zulassung kann nur bei Vorliegen aller Rechtsgrundlagen erfolgen.
- 10) Die Kapazitäten der höheren Fachsemester für den Bachelor-Studiengang gelten bis einschließlich 6. Fachsemester.
- 13) Es handelt sich um einen 8-semestrigem Studiengang. Für das 7. Fachsemester gelten die Kapazitäten: 45 (WS 16/17); für das 8. Fachsemester gelten die Kapazitäten 0 (WS 16/17).