

AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

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

Nr. 3/2014
(67. Jahrgang)

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

Berlin, den
19. Februar 2014

INHALT

Seite

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Akademischer Senat

Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Sommersemester 2014 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester vom 17. April und 23. Oktober 2013 28

Diese Ordnung ersetzt die im AMBl. Nr. 10/2013 veröffentlichte Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das Sommersemester 2014, die in der Tabelle auf Seite 35 für die Bachelor-Studiengänge fehlerhaft war.

Akademischer Senat

Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Sommersemester 2014 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester

Vom 17. April und 23. Oktober 2013.

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

§ 1

Für die Zulassung zum 1. Fachsemester zum Sommersemester 2014 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

Die Quote der Studienplätze für die aufzunehmenden ausländischen Studienbewerberinnen und Studienbewerber wird gem. Artikel 12 Staatsvertrag in Verbindung mit § 6 Hochschulzulassungsverordnung für alle Studiengänge auf 8 % festgesetzt.

§ 5

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 22. November 2013.

Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester

Abschluss: Bachelor (ohne Lehramt)

Studiengang	1. Fachsemester SS 2014
Architektur 4)	0
Bauingenieurwesen	30
Biotechnologie 4)	0
Brauerei- und Getränketechnologie 4)	0
Chemie 4)	0
Chemieingenieurwesen 4)	0
Economics 4)	0
Elektrotechnik 4)	0
Energie- und Prozesstechnik	50
Geotechnologie 4)	0
Informatik 4)	0
Informationstechnik im Maschinenwesen	30
Kultur und Technik	0
Kultur und Technik mit dem Kernfach Philosophie 4)	0
Kultur und Technik mit dem Kernfach Kunstwissenschaft 4)	0
Kultur u. Technik mit d. Kernfach Sprache und Kommunikation 4)	0
Kultur und Technik mit dem Kernfach Wissenschafts- und Technikgeschichte 4)	0
Landschaftsarchitektur 4)	0
Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur 4)	0
Lebensmitteltechnologie 4)	0
Maschinenbau	80
Nachhaltiges Management 4)	0
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft 4)	0
Ökologie und Umweltplanung 4)	0
Physikalische Ingenieurwissenschaft	30
Psychologie	0
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung 4)	0
Stadt- u. Regionalplanung 4)	0

Studiengang	1. Fachsemester SS 2014
Technische Informatik 4)	0
Technischer Umweltschutz 4)	0
Technomathematik	10
Verkehrswesen	80
Werkstoffwissenschaften 1)	22
Wirtschaftsinformatik 4)	0
Wirtschaftsingenieurwesen	120
Wirtschaftsmathematik	35

Abschluss: Staatsexamen

Studiengang	1. Fachsemester SS 2014
Lebensmittelchemie (Staatsexamen) 4)	0

Lehrämter (Abschluss: Bachelor)

Studiengang	1. Fachsemester SS 2014
Arbeitslehre 4)	0
Bautechnik 4)	0
Elektrotechnik 4)	0
Ernährung / Lebensmittelwissenschaft 4)	0
Land- und Gartenbau 4)	0
Metalltechnik 4)	0

Bemerkungen:

- 1) Der Zugang zum zweiten und zu höheren Semestern wird nicht begrenzt
- 4) Studienbeginn nur im Wintersemester
- 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 13/14 eingerichtet wird
- 9) Sollte der Studiengang nicht eingerichtet werden, ist im bisherigen Studiengang Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur zuzulassen (es gilt dann die Zulassungszahl 80).
- 10) Die Zulassung kann nur bei Vorliegen aller Rechtsgrundlagen erfolgen
- 13) Die Zulassungszahlen gelten unter der Voraussetzung, dass der Studiengang zum SS 2014 eingerichtet wird.

Abschluss: Master

Studiengang	1. Fachsemester SS 2014
Architektur 4)	0
Audiokommunikation und -technologie 4)	0
Bauingenieurwesen	20
Bildungsmanagement	0
Bildungswissenschaft – Organisation und Beratung 4)	0
Biomedizinische Technik	5
Biotechnologie	30
Brauerei- und Getränketechnologie	10
Chemie	20
Computational Neuroscience 4)	0
Denkmalpflege 4)	0
Fahrzeugtechnik	16
Geodesy and Geoinformation Science 4)	0
Geotechnologie 4)	0
Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik	10
Historische Urbanistik / Historical Urban Studies 4)	0
Human Factors	10
Industrial and Network Economics 4)	0
Innovation Management and Entrepreneurship 4)	0
Kommunikation und Sprache	0
Kommunikation und Sprache, Schwerpunkt Deutsch als Fremdsprache	0
Kommunikation und Sprache, Schwerpunkt Medienwissenschaft 4)	0
Kommunikation und Sprache, Schwerpunkt Sprach- und Kommunikationswissenschaft 4)	0
Kunstwissenschaft und Kunsttechnologie	5
Landschaftsarchitektur 4)	0
Lebensmitteltechnologie	20
Luft- und Raumfahrttechnik	15
Maschinenbau	20

Studiengang	1. Fachsemester SS 2014
Medienkommunikation und -technologie	0
Philosophie des Wissens und der Wissenschaften	5
Physikalische Ingenieurwissenschaft	30
Planung und Betrieb im Verkehrswesen	10
Process Energy and Environmental Systems Engineering 4)	0
Produktionstechnik	15
Regenerative Energiesysteme	20
Schiffs- und Meerestechnik	5
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung 4)	0
Stadtökologie 4)	0
Stadt- u. Regionalplanung 4)	0
Umweltplanung 4)	0
Urban Design 4)	0
Wirtschaftsinformatik 10), 13)	20
Wirtschaftsingenieurwesen	140

Bemerkungen:

- 1) Der Zugang zum zweiten und zu höheren Semestern wird nicht begrenzt
- 4) Studienbeginn nur im Wintersemester
- 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 13/14 eingerichtet wird
- 9) Sollte der Studiengang nicht eingerichtet werden, ist im bisherigen Studiengang Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur zuzulassen (es gilt dann die Zulassungszahl 80).
- 10) Die Zulassung kann nur bei Vorliegen aller Rechtsgrundlagen erfolgen
- 13) Die Zulassungszahlen gelten unter der Voraussetzung, dass der Studiengang zum SS 2014 eingerichtet wird.

Lehrämter – (Abschluss: Master)

Die Lehramts-Masterstudiengänge sind nicht zulassungsbeschränkt.

Weiterbildende Masterstudiengänge

Studiengang	1. Fachsemester SS 2014
Bühnenbild	0
Energieeffizientes Bauen und Betreiben von Gebäuden (EBBG)	0
Energieeffiziente urbane Verkehrssysteme (EUUV)	0
Energy Engineering	0
Global Production Engineering	0
Real Estate Management	0
Urban Development	0
Urban Management	0
Urbane Verkehrsinfrastrukturen (UVI)	0
Water Engineering	0
Wissenschaftsmarketing	0

Kapazitäten der höheren Fachsemester

Abschluss: Bachelor

Studiengang	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	5. Fachsemester	6. Fachsemester	7. Fachsemester
	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014
Architektur 4), 11)	150	0	150	0	150	0
Bauingenieurwesen 11)	110	20	80	20	80	0
Biotechnologie 4), 11)	90	0	90	0	90	0
Brauerei- und Getränketechnologie 11)	20	0	20	0	20	0
Chemie 4), 11)	86	0	86	0	86	0
Chemieingenieurwesen 4), 11)	22	0	22	0	22	0
Economics 4), 11)	75	0	75	0	75	0
Elektrotechnik 4)	frei	0	frei	0	frei	0
Energie- und Prozesstechnik 1), 11)	frei	frei	frei	frei	frei	0
Geotechnologie 11)	75	0	75	0	75	0
Informatik 4), 11)	frei	0	frei	0	frei	0
Informationstechnik im Maschinenwesen 11)	50	30	50	30	50	0
Kultur und Technik 5)	0	0	0	0	0	0
Kultur und Technik / Philosophie 4), 11)	35	0	35	0	35	0
Kultur und Technik / Kunstwissenschaft 4), 11)	30	0	30	0	30	0
Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation 4), 11)	30	0	30	0	30	0
Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte 4), 11)	30	0	30	0	30	0
Landschaftsarchitektur 4), 11)	35	0	35	0	35	0
Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur 5), 11)	0	0	0	0	0	0
Lebensmitteltechnologie 4), 11)	80	0	70	0	70	0
Maschinenbau 11)	180	80	180	80	180	0
Nachhaltiges Management 4), 11)	25	0	25	0	25	0
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft 4), 11)	30	5	30	5	30	0
Ökologie und Umweltplanung 4), 12)	40	0	40	0	40	0 (40 im 8. FS)

Studiengang	2. FS*)	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS	7. FS
	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014
Physikalische Ingenieurwissenschaft 11)	70	30	70	30	70	0
Psychologie 11)	0	0	0	0	0	0
Soziologie technikwiss. Richtung 4), 11)	50	0	50	0	50	0
Stadt- und Regionalplanung 4), 11)	55	0	55	0	55	0
Technische Informatik 4)	frei	0	frei	0	frei	0
Technischer Umweltschutz 1), 11)	frei	frei	frei	frei	frei	0
Technomathematik 11)	30	10	30	10	30	0
Verkehrswesen 11)	180	80	180	80	180	0
Werkstoffwissenschaften 1), 11)	frei	frei	frei	frei	frei	0
Wirtschaftsinformatik 4), 11)	200	0	200	0	0	0
Wirtschaftsingenieurwesen 11)	270	130	270	130	270	0
Wirtschaftsmathematik 11)	120	35	120	35	120	0

Abschluss: Staatsexamen

Studiengang	2. FS*)	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS	7. FS	8. FS	9. FS	10. FS
	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014
Lebensmittelchemie 2), 4)	26	frei	frei	frei	frei	frei	frei	0	0

*) = Fachsemester

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) Der Zugang zum Hauptstudium wird nicht begrenzt.
- 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 2013/2014 eingerichtet wird.
- 9) Sollte der Studiengang nicht eingerichtet werden, ist im bisherigen Studiengang Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur zuzulassen (es gilt dann die Zulassungszahl 80).
- 10) Die Zulassung kann nur bei Vorliegen aller Rechtsgrundlagen erfolgen.
- 11) Die Kapazitäten der höheren Fachsemester für den Bachelor-Studiengang gelten bis einschließlich 6. Fachsemester.
- 12) Die Kapazitäten der höheren Fachsemester für den Bachelor-Studiengang gelten bis einschließlich 8. Fachsemester.
- 13) Die Zulassungszahlen gelten unter der Voraussetzung, dass der Studiengang zum SS 2014 eingerichtet wird.

Lehrämter – (Abschluss: Bachelor)

Studiengang	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	5. Fachsemester	6. Fachsemester
	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014
Arbeitslehre 4), 11)	80	0	80	0	80
Bautechnik 4), 11)	frei	0	frei	0	frei
Elektrotechnik 4), 11)	frei	0	frei	0	frei
Ernährung / Lebensmittelwissenschaft 4), 11)	25	0	25	0	25
Land- und Gartenbau 4), 11)	25	0	25	0	25
Metalltechnik 4), 11)	frei	0	frei	0	frei

Die Studiengänge Bautechnik, Elektrotechnik und Metalltechnik mit dem Abschlussziel Bachelor-Lehramt sind im WS 2013/2014 im 1. Fachsemester und im SS 2014 im 2., 4. und 6. 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.

Abschluss: Master

Studiengang	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester
	SS 2014	SS 2014	SS 2014
Architektur 4)	125	0	125
Audiokommunikation und –technologie 4)	35	0	35
Bauingenieurwesen	30	20	30
Bildungsmanagement	0	0	0
Bildungswissenschaft – Organisation u. Beratung 4)	30	0	30
Biomedizinische Technik	10	5	10
Biotechnologie	30	0	30
Brauerei- und Getränketechnologie	10	0	10
Chemie 4)	60	20	60
Computational Neuroscience 4), 5)	0	0	0
Denkmalpflege 4), 5)	0	0	0
Fahrzeugtechnik	22	16	22
Geodesy and Geoinformation Science 4)	frei	0	frei

Studiengang	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester
	SS 2014	SS 2014	SS 2014
Geotechnologie 4)	30	0	30
Geschichte und Kultur der Wissenschaft u. Technik	25	10	25
Historische Urbanistik / Historical Urban Studies 4)	30	0	30
Human Factors 1)	40	10	40
Industrial and Network Economics 4)	35	0	35
Innovation Management and Entrepreneurship 4)	35	0	35
Kommunikation und Sprache 5)	0	0	0
Kommunikation u. Sprache, Schwerpunkt Deutsch als Fremdsprache 4)	30	0	30
Kommunikation u. Sprache, Schwerpunkt Medienwissenschaft 4)	30	0	30
Kommunikation u. Sprache, Schwerpunkt Sprach- und Kommunikationswissenschaft 4)	30	0	30
Kunstwissenschaft und Kunsttechnologie 4)	25	5	25
Landschaftsarchitektur 4)	25	0	25
Lebensmitteltechnologie	20	20	20
Luft- und Raumfahrttechnik	40	15	40
Maschinenbau	40	20	40
Medienkommunikation und -technologie	0	0	0
Philosophie des Wissens und der Wissenschaften	20	5	20
Physikalische Ingenieurwissenschaft	60	30	60
Planung und Betrieb im Verkehrswesen	25	10	25
Process, Energy and Environmental Systems Engineering 4)	30	0	30
Produktionstechnik	40	15	40
Regenerative Energiesysteme	40	frei	40
Schiffs- und Meerestechnik	10	5	10
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung 4)	15	0	15
Stadtökologie 4)	frei	0	frei
Stadt- und Regionalplanung 4)	frei	0	frei

Studiengang	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester
	SS 2014	SS 2014	SS 2014
Umweltplanung 4)	25	0	25
Urban Design 4)	30	0	30
Wirtschaftsinformatik 10), 13)	20	20	20
Wirtschaftsingenieurwesen	120	120	120

Abschluss: Diplom

Studiengang	2. FS*)	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS	7. FS	8. FS	9. FS	10. FS
	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014	SS 2014
Lebensmitteltechnologie 4)	0	0	0	0	0	0	0	0	frei

*) = Fachsemester

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

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) Der Zugang zum Hauptstudium wird nicht begrenzt.
- 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 2013/2014 eingerichtet wird.
- 9) Sollte der Studiengang nicht eingerichtet werden, ist im bisherigen Studiengang Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur zuzulassen (es gilt dann die Zulassungszahl 80).
- 10) Die Zulassung kann nur bei Vorliegen aller Rechtsgrundlagen erfolgen.
- 11) Die Kapazitäten der höheren Fachsemester für den Bachelor-Studiengang gelten bis einschließlich 6. Fachsemester.
- 12) Die Kapazitäten der höheren Fachsemester für den Bachelor-Studiengang gelten bis einschließlich 8. Fachsemester.
- 13) Die Zulassungszahlen gelten unter der Voraussetzung, dass der Studiengang zum SS 2014 eingerichtet wird.

Weiterbildende Masterstudiengänge

Studiengang	2. Fachsemester	2. Fachsemester	2. Fachsemester
	SS 2014	SS 2014	SS 2014
Bühnenbild	0	0	0
Energieeffizientes Bauen und Betreiben von Gebäuden (EBBG)	0	0	0
Energieeffiziente urbane Verkehrssysteme (EUUV)	0	0	0
Energy Engineering	0	0	0
Global Production Engineering	0	0	0
Real Estate Management	0	0	0
Urban Development	0	0	0
Urban Management	0	0	0
Urbane Verkehrsinfrastrukturen (UVI)	0	0	0
Water Engineering	0	0	0
Wissenschaftsmarketing	0	0	0