

AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

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

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

Nr. 23/2025
(78. Jahrgang)

Berlin, den
15. Juli 2025

INHALT

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Seite

Akademischer Senat

Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Wintersemester 2025/2026 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester

vom 7. Mai 2025 und 25. Juni 2025 195

Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Sommersemester 2026 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester

vom 7. Mai 2025 und 25. Juni 2025 201

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Akademischer Senat

Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Wintersemester 2025/2026 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester

vom 7. Mai 2025 und 25. Juni 2025

Der Akademische Senat der Technischen Universität Berlin hat 7. Mai 2025 und 25. Juni 2025 aufgrund von § 26 Abs. 1 Satz 1 der Grundordnung der Technischen Universität Berlin, § 61 Abs. 2 Nr. 14 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 2 des Gesetzes vom 24. Februar 2025 (GVBl. S. 149) und § 4 Abs. 1 des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz - BerlHZG) vom 9. Oktober 2019, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24. Februar 2025 (GVBl. S. 149), im Benehmen mit den Fakultäten die folgende Ordnung beschlossen:*)

§ 1

Für die Zulassung zum 1. Fachsemester zum Wintersemester 2025/2026 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 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 zuständigen Senatsverwaltung am 10.07.2025.

Wintersemester 2025/2026 – 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	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Arbeitslehre (Lehramt) – Zweitfach	70	0	frei	0	frei	0	-	-
Architektur	150	0	130	0	130	0	-	-
Bauingenieurwesen	120	45	100	30	100	30	-	-
Bautechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Biotechnologie	110	0	110	0	100	0	-	-
Brauerei- und Getränketechnologie	20	0	20	0	20	0	-	-
Brauwesen	20	0	20	0	20	0	-	-
Chemie	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Chemieingenieurwesen	70	0	70	0	70	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)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Fahrzeugtechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Geotechnologie	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Informatik	300	0	350	0	400	0	-	-
Informationstechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0		-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Bildungswissenschaft	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Kunstwissenschaft	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Philosophie	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Sprache und Kommunikation	40	0	40	0	40	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Wissenschafts- und Technikgeschichte	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Land- und Gartenbauwissenschaft/Lands. (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Landschaftsarchitektur	40	0	40	0	40	0	-	-
Lebensmittelchemie	frei	0	frei	0	0	0	-	-

Bachelor	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS	7. FS	8. FS
Studiengang								
Lebensmitteltechnologie	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Maschinenbau	215	95	215	95	215	95	-	-
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Mathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Medieninformatik	40	0	40	0	40	0	-	-
Medientechnik	55	0	100	0	100	0	-	-
Medientechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Metalltechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Nachhaltiges Management	80	0	80	0	80	0	-	-
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei
Ökologie/Umweltplanung	70	0	60	0	60	0	60	0
Physik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Physikalische Ingenieurwissenschaft	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	70	0	60	0	60	0	-	-
Stadt- und Regionalplanung	65	0	60	0	60	0	-	-
Technische Informatik	130	0	170	0	170	0	-	-
Technischer Umweltschutz	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Technomathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Verkehrswesen	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Volkswirtschaftslehre und Nachhaltigkeit	75	0	75	0	75	0	-	-
Wirtschaftsinformatik	190	0	200	0	200	0	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen	280	140	280	140	280	140	-	-
Wirtschaftsmathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-

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

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Arbeitslehre (Lehramt)	frei	0	frei	0
Architecture – Typology	30	0	30	0
Architektur	90	0	90	0
Audiokommunikation und -technologie	frei	0	frei	0
Automotive Systems	frei	frei	frei	frei
Bauingenieurwesen	35	30	35	30
Bautechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0
Bautechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	frei	0	frei	0
Bildungswissenschaft – Organisation und Beratung	frei	0	frei	0
Biologische Chemie	frei	frei	frei	frei
Biomedizinische Technik	frei	frei	frei	frei
Biotechnologie	frei	frei	frei	frei
Brauerei- und Getränketechnologie	frei	frei	frei	frei
Chemie	frei	frei	frei	frei
Chemieingenieurwesen	frei	frei	frei	frei
Civil Systems Engineering	30	0	30	0
Computational Engineering Science	frei	frei	frei	frei
Computational Neuroscience	15	0	15	0
Computer Engineering	frei	frei	frei	frei
Computer Science (Informatik)	frei	frei	frei	frei
Design & Computation	20	0	20	0
Deutsch als Fremd- und Fachsprache	0	0	frei	0
Economics and Sustainability	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	frei	0
Energie- und Verfahrenstechnik / Sustainable Energy and Process Engineering	frei	frei	frei	frei
Environmental Planning	20	0	20	0
Ernährung/Lebensmittelwissenschaft (Lehramt)	frei	0	frei	0
Fahrzeugtechnik	frei	frei	frei	frei
Fahrzeugtechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
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
Informationstechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0
Informationstechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	frei	0	frei	0
Information Systems Management (Wirtschaftsinformatik)	50	40	60	40
Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability	50	0	50	0
Interdisziplinäre Antisemitismusforschung	frei	0	frei	0
Kunstwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Landschaftsarchitektur	25	0	25	0
Land- und Gartenbauwissenschaft/Lands. (Lehramt)	frei	0	frei	0
Lebensmitteltechnologie	frei	frei	frei	frei
Luft- und Raumfahrttechnik	frei	frei	frei	frei
Maschinenbau	50	30	50	30
Mathematik	frei	frei	frei	frei
Medieninformatik	frei	frei	frei	frei
Medientechnik	frei	frei	frei	frei
Medientechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0
Medienwissenschaft	30	0	30	0
Metalltechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0
Metalltechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	frei	0	frei	0
Ökologie/Umweltplanung	20	0	20	0
Patentingenieurwesen	frei	0	frei	0
PEESE	50	0	50	0
Physik	frei	frei	frei	frei
Physikalische Ingenieurwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Planung und Betrieb im Verkehrswesen	frei	frei	frei	frei
Produktionstechnik	frei	frei	frei	frei
Regenerative Energiesysteme	frei	frei	frei	frei
Schiffs- und Meerestechnik	frei	frei	frei	frei

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Scientific Computing	30	0	frei	0
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	frei	0	frei	0
Sprache und Kommunikation	36	0	36	0
Stadtökologie	20	0	20	0
Stadt- und Regionalplanung	46	0	46	0
Technischer Umweltschutz / Environmental Science and Technology	frei	frei	frei	frei
Technology Ethics and Technology Assessment ¹	30	0	0	0
Technomathematik	frei	frei	frei	frei
Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik	frei	0	frei	0
Urban Design	30	0	30	0
Werkstoffwissenschaften	frei	frei	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	frei	frei	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	frei	frei	frei	frei

Weiterbildende Master – nachrichtlich	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Bühnenbild – Szenischer Raum	30	0	30	0
Building Sustainability	30	0	0	-
Energy Management	30	0	0	-
European and International Energy Law	0	0	-	-
Global Production Engineering	140	0	0	0
REM Real Estate Management	30	0	30	0
Space Engineering	0	0	0	0
Sustainable Mobility Management	30	0	0	-
Urban Management	30	0	30	-
Wissenschaftsmanagement	56	0	0	0

¹ Unter dem Vorbehalt der Genehmigung der Senatsverwaltung.

**Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der
zum Sommersemester 2026 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden
Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester
vom 7. Mai 2025 und 25. Juni 2025**

Der Akademische Senat der Technischen Universität Berlin hat 7. Mai 2025 und 25. Juni 2025 aufgrund von § 26 Abs. 1 Satz 1 der Grundordnung der Technischen Universität Berlin, § 61 Abs. 2 Nr. 14 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 2 des Gesetzes vom 24. Februar 2025 (GVBl. S. 149) und § 4 Abs. 1 des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz - BerlHZG) vom 9. Oktober 2019, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24. Februar 2025 (GVBl. S. 149), im Benehmen mit den Fakultäten die folgende Ordnung beschlossen:*)

§ 1

Für die Zulassung zum 1. Fachsemester zum Sommersemester 2026 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 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 zuständigen Senatsverwaltung am 10.07.2025.

Sommersemester 2026 – 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	0	0	-	-	-	-	-	-
Architektur	0	150	0	130	0	130	-	-
Arbeitslehre (Lehramt) – Kernfach	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Arbeitslehre (Lehramt) – Zweitfach	0	80	0	frei	0	frei	-	-
Bauingenieurwesen	45	120	30	100	30	100	-	-
Bautechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Biotechnologie	0	110	0	110	0	100	-	-
Brauerei- und Getränketechnologie	0	20	0	20	0	20	-	-
Brauwesen	0	20	0	20	0	20	-	-
Chemie	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Chemieingenieurwesen	0	70	0	70	0	70	-	-
Computational Engineering Science	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Elektrotechnik	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Elektrotechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Energie- und Prozesstechnik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Ernährung/Lebensmittelwissenschaft (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Fahrzeugtechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Geotechnologie	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Informatik	0	300	0	350	0	400	-	-
Informationstechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Bildungswissenschaft	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Kunstwissenschaft	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Philosophie	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Sprache und Kommunikation	0	40	0	40	0	40	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Wissenschafts- und Technikgeschichte	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Landschaftsarchitektur	0	40	0	40	0	40	-	-
Land- und Gartenbauwissenschaft/Lands. (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Lebensmittelchemie	0	frei	0	frei	0	0	-	-

Bachelor	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS	7. FS	8. FS
Studiengang								
Lebensmitteltechnologie	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Maschinenbau	95	215	95	215	95	215	-	-
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Mathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Medieninformatik	0	40	0	40	0	40	-	-
Medientechnik	0	55	0	100	0	100	-	-
Medientechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Metalltechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Nachhaltiges Management	0	80	0	80	0	80	-	-
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei
Ökologie/Umweltplanung	0	70	0	60	0	60	0	60
Physik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Physikalische Ingenieurwissenschaft	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	0	70	0	60	0	60	-	-
Stadt- und Regionalplanung	0	65	0	60	0	60	-	-
Technische Informatik	0	130	0	170	0	170	-	-
Technischer Umweltschutz	0	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Technomathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Verkehrswesen	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Volkswirtschaftslehre und Nachhaltigkeit	0	75	0	75	0	75	-	-
Wirtschaftsinformatik	0	190	0	200	0	200	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen	140	280	140	280	140	280	-	-
Wirtschaftsmathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-

Staatsexamen	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS
Studiengang						
Lebensmittelchemie	0	0	0	0	40	0

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Arbeitslehre (Lehramt)	0	frei	0	frei
Architecture – Typology	0	30	0	30
Architektur	0	90	0	90
Audiokommunikation und -technologie	0	frei	0	frei
Automotive Systems	frei	frei	frei	frei
Bauingenieurwesen	30	35	30	35
Bautechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei
Bautechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	0	frei
Bildungswissenschaft – Organisation und Beratung	0	frei	0	frei
Biologische Chemie	frei	frei	frei	frei
Biomedizinische Technik	frei	frei	frei	frei
Biotechnologie	frei	frei	frei	frei
Brauerei- und Getränketechnologie	frei	frei	frei	frei
Chemie	frei	frei	frei	frei
Chemieingenieurwesen	frei	frei	frei	frei
Civil Systems Engineering	0	30	0	30
Computational Engineering Science	frei	frei	frei	frei
Computational Neuroscience	0	15	0	15
Computer Engineering	frei	frei	frei	frei
Computer Science (Informatik)	frei	frei	frei	frei
Design & Computation	0	20	0	20
Deutsch als Fremd- und Fachsprache	0	0	0	frei
Economics and Sustainability	0	35	0	35
Elektrotechnik	frei	frei	frei	frei
Elektrotechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei
Elektrotechnik/Informationstechnik als Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	0	frei
Elektrotechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	0	frei
Energie- und Verfahrenstechnik / Sustainable Energy and Process Engineering	frei	frei	frei	frei
Environmental Planning	0	20	0	20
Ernährung/Lebensmittelwissenschaft (Lehramt)	0	frei	0	frei
Fahrzeugtechnik	frei	frei	frei	frei
Fahrzeugtechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Gebäudeenergiesysteme	frei	frei	frei	frei
Geodesy and Geoinformation Science	0	frei	0	frei
Geotechnologie	0	frei	0	frei
Historische Bauforschung und Denkmalpflege	0	30	0	30
Historische Urbanistik/Historical Urban Studies	0	frei	0	frei
Human Factors	25	45	25	45
Information Systems Management (Wirtschaftsinformatik)	50	50	40	60
Informationstechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei
Informationstechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	0	frei
Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability	0	50	0	50
Interdisziplinäre Antisemitismusforschung	0	frei	0	frei
Kunstwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Landschaftsarchitektur	0	25	0	25
Land- und Gartenbauwissenschaft/Lands. (Lehramt)	0	frei	0	frei
Lebensmitteltechnologie	frei	frei	frei	frei
Luft- und Raumfahrttechnik	frei	frei	frei	frei
Maschinenbau	30	50	30	50
Mathematik	frei	frei	frei	frei
Medieninformatik	frei	frei	frei	frei
Medientechnik	frei	frei	frei	frei
Medientechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei
Medienwissenschaft	0	30	0	30
Metalltechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei
Metalltechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	0	frei
Ökologie/Umweltplanung	0	20	0	20
Patentingenieurwesen	0	frei	0	frei
PEESE	0	50	0	50
Physik	frei	frei	frei	frei
Physikalische Ingenieurwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Planung und Betrieb im Verkehrswesen	frei	frei	frei	frei
Produktionstechnik	frei	frei	frei	frei
Regenerative Energiesysteme	frei	frei	frei	frei
Schiffs- und Meerestechnik	frei	frei	frei	frei

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Scientific Computing	0	30	0	frei
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	0	frei	0	frei
Sprache und Kommunikation	0	36	0	36
Stadtökologie	0	20	0	20
Stadt- und Regionalplanung	0	46	0	46
Technischer Umweltschutz / Environmental Science and Technology	frei	frei	frei	frei
Technology Ethics and Technology Assessment ²	0	30	0	0
Technomathematik	frei	frei	frei	frei
Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik	0	frei	0	frei
Urban Design	0	30	0	30
Werkstoffwissenschaften	frei	frei	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	frei	frei	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	frei	frei	frei	frei

Weiterbildende Master - nachrichtlich	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
Studiengang				
Bühnenbild – Szenischer Raum	0	30	0	30
Building Sustainability	0	0	0	-
Energy Management	0	0	0	-
European and International Energy Law	0	0	-	-
Global Production Engineering	0	0	0	0
REM Real Estate Management	0	30	0	30
Space Engineering	25	0	0	0
Sustainable Mobility Management	0	0	0	-
Urban Management	0	30	0	-
Wissenschaftsmanagement	0	0	0	0

² Unter dem Vorbehalt der Genehmigung der Senatsverwaltung.