

## AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

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

**Nr. 23/2022**  
(75. Jahrgang)

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

Berlin, den  
26. Juli 2022

### INHALT

#### I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Seite

##### Akademischer Senat

Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Wintersemester 2022/2023 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester vom 18. Mai 2022 .....

171

# I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

## Akademischer Senat

### **Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Wintersemester 2022/2023 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester**

**vom 18. Mai 2022**

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 Gesetz vom 14. September 2021 (GVBl. S. 1039) 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 Gesetz vom 14. September 2021 (GVBl. S. 1039), im Benehmen mit den Fakultäten die folgende Ordnung beschlossen: \*)

#### **§ 1**

Für die Zulassung zum 1. Fachsemester zum Wintersemester 2022/2023 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 Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung am 12.7.2022.

## Wintersemester 2022/2023 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

<b>Bachelor</b>	<b>1. FS</b>	<b>2. FS</b>	<b>3. FS</b>	<b>4. FS</b>	<b>5. FS</b>	<b>6. FS</b>	<b>7. FS</b>	<b>8. FS</b>
<b>Studiengang</b>								
Orientierungsstudium MINT grün	frei	0	-	-	-	-	-	-
Arbeitslehre (Lehramt) - Kernfach	120	0	120	0	120	0	-	-
Arbeitslehre (Lehramt) - Zweitfach	30	0	30	0	30	0	-	-
Architektur	140	0	120	0	120	0	-	-
Bauingenieurwesen	100	30	70	30	70	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	40	0	40	0	40	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)	60	0	60	0	60	0	-	-
Fahrzeugtechnik (Lehramt) <sup>1)</sup>	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Geotechnologie	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Informatik	400	0	400	0	400	0	-	-
Informationstechnik (Lehramt) <sup>1)</sup>	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Bildungswissenschaft	60	0	60	0	60	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Kunstwissenschaft	60	0	60	0	60	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Philosophie	75	0	75	0	75	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Sprache und Kommunikation	30	0	30	0	30	0	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Wissenschafts- und Technikgeschichte	30	0	30	0	30	0	-	-
Landschaftsarchitektur	50	0	45	0	45	0	-	-
Land- und Gartenbauwissenschaft/Landschafts- gestaltung (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Lebensmitteltechnologie	80	0	80	0	80	0	-	-
Maschinenbau	215	95	215	95	215	95	-	-
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Mathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Medieninformatik	40	0	40	0	40	0	-	-
Medientechnik	130	0	130	0	130	0	-	-
Medientechnik (Lehramt) <sup>1)</sup>	frei	0	frei	0	frei	0	-	-
Metalltechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0	frei	0	-	-

1) Der Studiengang kann als Kernfach oder Zweitfach studiert werden.

## Wintersemester 2022/2023 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

<b>Bachelor</b>	<b>1. FS</b>	<b>2. FS</b>	<b>3. FS</b>	<b>4. FS</b>	<b>5. FS</b>	<b>6. FS</b>	<b>7. FS</b>	<b>8. FS</b>
<b>Studiengang</b>								
Nachhaltiges Management	80	0	80	0	62	0	-	-
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei
Ökologie und Umweltplanung	70	0	50	0	50	0	50	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	55	0	55	0	-	-
Technische Informatik	170	0	170	0	170	0	-	-
Technischer Umweltschutz	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Technomathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Verkehrswesen	205	95	225	95	205	95	-	-
Volkswirtschaftslehre	75	0	75	0	75	0	-	-
Wirtschaftsinformatik	200	0	200	0	200	0	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen	280	140	280	140	280	130	-	-
Wirtschaftsmathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-

<b>Staatsexamen</b>	<b>1. FS</b>	<b>2. FS</b>	<b>3. FS</b>	<b>4. FS</b>	<b>5. FS</b>	<b>6. FS</b>	<b>7. FS</b>	<b>8. FS</b>
<b>Studiengang</b>								
Lebensmittelchemie	40	0	40	0	40	0	40	0

## Wintersemester 2022/2023 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

<b>Master</b>	<b>1. FS</b>	<b>2. FS</b>	<b>3. FS</b>	<b>4. FS</b>
<b>Studiengang</b>				
Arbeitslehre (Lehramt) <sup>1)</sup>	frei	0	frei	0
Architecture - Typology	30	0	30	0
Architektur	90	0	90	0
Audiokommunikation und -technologie	frei	0	frei	0
Automotive Systems	40	40	40	40
Bauingenieurwesen	40	25	40	25
Bautechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0
Bautechnik/Mathe als Quereinstieg (Lehramt)	frei	0	frei	0
Bildungswissenschaft - Organisation und Beratung	frei	0	frei	0
Biologische Chemie	18	18	18	18
Biomedizinische Technik	15	5	15	5
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	0	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	frei	0	frei	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	frei	frei	frei	frei
Environmental Planning (Umweltplanung)	20	0	20	0
Ernährung/ Lebensmittelwissenschaft (Lehramt)	frei	0	frei	0
Fahrzeugtechnik	30	15	30	15
Fahrzeugtechnik (Lehramt) <sup>1)</sup>	frei	0	frei	0
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	30	0	30	0
Human Factors	45	25	45	25
Industrial Economics	35	0	35	0

1) Der Studiengang kann als Kernfach oder Zweitfach studiert werden.

## Wintersemester 2022/2023 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

<b>Master</b>	<b>1. FS</b>	<b>2. FS</b>	<b>3. FS</b>	<b>4. FS</b>
<b>Studiengang</b>				
Information Systems Management (Wirtschaftsinformatik)	60	40	60	40
Informationstechnik (Lehramt) <sup>1)</sup>	frei	0	frei	0
Informationstechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	frei	0	frei	0
Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability (IMES)	50	0	50	0
Interdisziplinäre Antisemitismusforschung	frei	0	frei	0
Kunstwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Land- und Gartenbauwissenschaft/Landschaftsgestaltung (Lehramt)	frei	0	frei	0
Landschaftsarchitektur	30	0	30	0
Lebensmitteltechnologie	25	25	25	25
Luft- und Raumfahrttechnik	50	20	50	20
Maschinenbau	50	30	50	30
Mathematik	frei	frei	frei	frei
Medieninformatik	frei	frei	frei	frei
Medientechnik (Lehramt) <sup>1)</sup>	frei	0	frei	0
Medientechnik	frei	frei	frei	frei
Medienwissenschaft	17	0	17	0
Metalltechnik (Lehramt)	frei	0	frei	0
Metalltechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	frei	0	frei	0
Ökologie und Umweltplanung	20	0	20	0
Patentingenieurwesen	25	0	25	0
Physik	frei	frei	frei	frei
Physikalische Ingenieurwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Planung und Betrieb im Verkehrswesen	frei	frei	frei	frei
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	frei	frei	frei	frei
Scientific Computing	frei	frei	frei	frei
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	32	0	30	0
Sprache und Kommunikation	36	0	36	0
Stadt- und Regionalplanung	45	0	45	0
Stadtökologie (Urban Ecosystem Sciences)	20	0	20	0
Technischer Umweltschutz	frei	frei	frei	frei
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

1) Der Studiengang kann als Kernfach oder Zweitfach studiert werden.

## Wintersemester 2022/2023 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

<b>weiterbildende Master - nachrichtlich</b>	<b>1. FS</b>	<b>2. FS</b>	<b>3. FS</b>	<b>4. FS</b>
<b>Studiengang</b>				
Bühnenbild_Szenischer Raum	30	0	30	0
Building Sustainability – Management Methods for Energy Efficiency	30	0	0	-
Business Engineering Energy	0	0	0	0
Energy Engineering	0	0	0	0
Energy Management	30	0	0	-
European and International Energy Law	30	0	-	-
Global Production Engineering	140	0	0	0
IT for Energy	0	0	0	0
Real Estate Management	30	0	30	0
Space Engineering	0	0	0	0
Sustainable Mobility Management	30	0	0	-
Urban Development	0	0	0	0
Urban Management	30	0	30	0
Water Engineering	0	0	0	0
Wissenschaftsmanagement	56	0	0	0