

## AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

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

**Nr. 2/2021**  
(74. Jahrgang)

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

Berlin, den  
21. Januar 2021

### INHALT

<b>I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften</b>	Seite
<b>Akademischer Senat</b>	
Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Sommersemester 2021 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester vom 13. Mai 2020 .....	23
<b>II. Bekanntmachungen</b>	
Vorlesungszeiten 2021 – 2022 .....	29

# I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

## Akademischer Senat

### **Ordnung zur Festsetzung von Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester der zum Sommersemester 2021 an der Technischen Universität Berlin aufzunehmenden Bewerberinnen und Bewerber sowie zur Festsetzung von Kapazitäten für die höheren Fachsemester**

**vom 13. Mai 2020**

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 – BerIHG) in der Fassung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17. Dezember 2019 (GVBl. S. 795) und § 3 Abs. 1 des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz - BerHZG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. Juni 2005, zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 1 des Gesetzes vom 9. Oktober 2019 (GVBl. S. 688), im Benehmen mit den Fakultäten die folgende Ordnung beschlossen: \*)

#### **§ 1**

Für die Zulassung zum 1. Fachsemester zum Sommersemester 2021 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 Senatskanzlei - Wissenschaft und Forschung am 13., 19. und 21. August 2020

## Sommersemester 2021 – 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	0	0	-	-	-	-	-	-
Arbeitslehre (Lehramt) - Kernfach	0	100	0	100	0	100	-	-
Arbeitslehre (Lehramt) - Zweitfach	0	24	0	24	0	24	-	-
Architektur	0	110	0	110	0	110	-	-
Bauingenieurwesen	40	70	30	70	30	70	-	-
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	40	0	40	0	40	-	-
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	48	0	48	0	48	-	-
Fahrzeugtechnik (Lehramt) <sup>3)</sup>	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Geotechnologie	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Informatik	0	400	0	400	0	400	-	-
Informationstechnik (Lehramt) <sup>3)</sup>	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Bildungswissenschaft	0	45	0	45	0	45	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Kunstwissenschaft	0	60	0	60	0	60	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Philosophie	0	60	0	60	0	60	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Sprache und Kommunikation	0	36	0	36	0	36	-	-
Kultur und Technik mit dem Kernfach Wissenschafts- und Technikgeschichte	0	30	0	30	0	30	-	-
Landschaftsarchitektur	0	35	0	35	0	35	-	-
Land- und Gartenbauwissenschaft/ Landschaftsgestaltung (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Lebensmitteltechnologie	0	80	0	80	0	80	-	-
Maschinenbau	95	215	95	215	95	215	-	-
Mathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Medieninformatik	0	40	0	40	0	40	-	-
Medientechnik	0	200	0	200	0	200	-	-
Medientechnik (Lehramt) <sup>3)</sup>	0	frei	0	frei	0	frei	-	-

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

<sup>2)</sup> Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester gelten unter der Voraussetzung, dass der Studiengang zum Wintersemester 2020/2021 eingerichtet wird.

<sup>3)</sup> Der Studiengang kann als Kernfach oder Zweitfach studiert werden.

## Sommersemester 2021 – 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>								
Metalltechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei	0	frei	-	-
Nachhaltiges Management	0	80	0	62	0	62	-	-
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft	0	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei
Ökologie und Umweltplanung	0	50	0	50	0	50	0	50
Physik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Physikalische Ingenieurwissenschaft	40	80	40	80	40	80	-	-
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	0	60	0	60	0	60	-	-
Stadt- und Regionalplanung	0	52	0	52	0	52	-	-
Technische Informatik	0	200	0	200	0	200	-	-
Technischer Umweltschutz	0	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Technomathematik	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Verkehrswesen	95	205	95	205	95	205	-	-
Volkswirtschaftslehre	0	75	0	75	0	75	-	-
Werkstoffwissenschaften	frei	frei	frei	frei	frei	frei	-	-
Wirtschaftsinformatik	0	200	0	200	0	200	-	-
Wirtschaftsingenieurwesen	140	280	140	280	140	280	-	-
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	0	26	0	26	0	26	0	26

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

<sup>2)</sup> Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester gelten unter der Voraussetzung, dass der Studiengang zum Wintersemester 2020/2021 eingerichtet wird.

<sup>3)</sup> Der Studiengang kann als Kernfach oder Zweitfach studiert werden.

## Sommersemester 2021 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
<b>Studiengang</b>				
Arbeitslehre (Lehramt) <sup>3)</sup>	0	frei	0	frei
Architecture - Typology	0	30	0	30
Architektur	0	90	0	90
Audiokommunikation und -technologie	0	frei	0	frei
Automotive Systems	40	40	40	40
Bauingenieurwesen	30	40	30	40
Bautechnik (Lehramt)	0	frei	0	frei
Bautechnik/Mathe als Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	0	frei
Bildungswissenschaft - Organisation und Beratung	0	frei	0	frei
Biologische Chemie	18	18	18	18
Biomedizinische Technik	5	15	5	15
Biotechnologie	frei	frei	frei	frei
Brauerei- und Getränketechnologie	frei	frei	frei	frei
Chemie	20	50	20	50
Chemieingenieurwesen	10	10	10	10
Civil Systems Engineering <sup>2)</sup>	0	15	0	15
Computational Engineering Science	frei	frei	frei	frei
Computational Neuroscience	0	0	0	0
Computer Engineering	frei	frei	frei	frei
Computer Science (Informatik)	frei	frei	frei	frei
Design & Computation <sup>2)</sup>	0	20	0	20
Deutsch als Fremd- und Fachsprache	0	frei	0	frei
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	frei	frei	frei	frei
Environmental Planning (Umweltplanung)	0	20	0	20
Ernährung/ Lebensmittelwissenschaft (Lehramt)	0	frei	0	frei
Fahrzeugtechnik	15	30	15	30
Fahrzeugtechnik (Lehramt) <sup>3)</sup>	0	frei	0	frei
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	30	0	30

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

<sup>2)</sup> Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester gelten unter der Voraussetzung, dass der Studiengang zum Wintersemester 2020/2021 eingerichtet wird.

<sup>3)</sup> Der Studiengang kann als Kernfach oder Zweitfach studiert werden.

## Sommersemester 2021 – Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester

Master	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS
<b>Studiengang</b>				
Human Factors	25	45	25	45
Industrial Economics	0	35	0	35
Information Systems Management (Wirtschaftsinformatik)	40	60	40	60
Informationstechnik (Lehramt) <sup>3)</sup>	0	frei	0	frei
Informationstechnik/Mathematik als Quereinstieg (Lehramt)	0	frei	0	frei
Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability (IMES)	0	50	0	50
Interdisziplinäre Antisemitismusforschung	0	frei	0	frei
Kunstwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Land- und Gartenbauwissenschaft/ Landschaftsgestaltung (Lehramt)	0	frei	0	frei
Landschaftsarchitektur	0	25	0	25
Lebensmitteltechnologie	0	48	0	48
Luft- und Raumfahrttechnik	20	50	20	50
Maschinenbau	30	50	30	50
Mathematik	frei	frei	frei	frei
Medieninformatik	frei	frei	frei	frei
Medientechnik (Lehramt) <sup>3)</sup>	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 und Umweltplanung	0	20	-	-
Patentingenieurwesen	0	25	0	25
Physik	frei	frei	frei	frei
Physikalische Ingenieurwissenschaft	frei	frei	frei	frei
Planung und Betrieb im Verkehrswesen	10	30	10	30
Process Energy and Environmental Systems Engineering/Prozess-, Energie- und Umweltsystemtechnik (PEESE)	0	30	0	30
Produktionstechnik	20	45	20	45
Regenerative Energiesysteme	frei	frei	frei	frei
Schiffs- und Meerestechnik	frei	frei	frei	frei
Scientific Computing	frei	frei	frei	frei
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	0	35	0	35
Sprache und Kommunikation	0	46	0	46
Stadt- und Regionalplanung	0	45	0	45
Stadtökologie (Urban Ecosystem Sciences)	0	20	0	20
Technischer Umweltschutz	frei	frei	frei	frei

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

<sup>2)</sup> Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester gelten unter der Voraussetzung, dass der Studiengang zum Wintersemester 2020/2021 eingerichtet wird.

<sup>3)</sup> Der Studiengang kann als Kernfach oder Zweitfach studiert werden.

## Sommersemester 2021 – 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>				
Technomathematik	frei	frei	frei	frei
Theorie und Geschichte der Wissenschaft und Technik	0	60	frei	60
Urban Design	0	30	0	30
Werkstoffwissenschaften	frei	frei	frei	frei
Wirtschaftsingenieurwesen	frei	frei	frei	frei
Wirtschaftsmathematik	frei	frei	frei	frei

<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	0	30	0	30
Building Sustainability – Management Methods for Energy Efficiency	0	0	0	0
Business Engineering Energy	0	0	0	0
Energy Engineering	0	0	0	0
Energy Management	0	0	0	0
European and International Energy Law	0	0	0	0
Global Production Engineering	0	0	0	0
IT for Energy	0	0	0	0
Real Estate Management	0	30	0	30
Space Engineering	25	0	0	0
Sustainable Mobility Management	0	0	0	0
Urban Development	0	0	0	0
Urban Management	0	30	0	30
Water Engineering	0	0	0	0
Wissenschaftsmanagement	0	0	0	0

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

<sup>2)</sup> Zulassungszahlen und Kapazitäten für höhere Fachsemester gelten unter der Voraussetzung, dass der Studiengang zum Wintersemester 2020/2021 eingerichtet wird.

<sup>3)</sup> Der Studiengang kann als Kernfach oder Zweitfach studiert werden.

## **II. Bekanntmachungen**

### **Vorlesungszeiten 2021 – 2022 (\*\*)**

#### **Wintersemester 2021/2022**

Montag, 18. Oktober 2021 – Samstag, 19. Februar 2022

Vorlesungsfrei:

Montag, 20. Dezember 2021 – Samstag, 1. Januar 2022

#### **Sommersemester 2022**

Dienstag, 19. April 2022 – Samstag, 23. Juli 2022

Vorlesungsfrei:

Die gesetzlichen Feiertage während dieser Zeit.

---

\*\*) Bestätigt von der Senatskanzlei – Wissenschaft und Forschung  
am 2. Dezember 2020.