

## Hochschulzugang mit beruflicher Qualifikation (gem. §11 BerIHG) Studiengänge und dazu affine (passende) Berufsfelder

Haben Sie eine berufliche Qualifikation gemäß §11(2) BerIHG, die einen fachgebundenen Hochschulzugang für den angestrebten Studiengang eröffnet? Oder müssen Sie eine Zugangsprüfung ablegen?

1. Prüfen Sie eigenständig anhand dieser Liste, welches Berufsfeld einen fachgebundenen Hochschulzugang für Ihren Studienwunsch eröffnet.
2. Prüfen Sie, ob Ihre abgeschlossene anerkannte Berufsausbildung zum affinen (passenden) Berufsfeld gehört. Die Zuordnung der Berufe zu einem Berufsfeld finden Sie in [„Beruf Aktuell – Lexikon der Ausbildungsberufe“](#) im Downloadbereich (Schule/Ausbildung/Studium) der Bundesagentur für Arbeit unter: [www.arbeitsagentur.de/download-center](http://www.arbeitsagentur.de/download-center)
3. Ist Ihre Berufsausbildung nicht einem affinen Berufsfeld des Studiengangwunsches zugeordnet, müssen Sie sich zur Zugangsprüfung anmelden und diese vor der Bewerbung bestehen.

Berufsfelder:

1 Bau, Architektur, Vermessung

2 Dienstleistung

3 Elektro

~~4 ~~Gesellschafts- /Geisteswissenschaften~~~~

**Berufsfeld wurde mit der Ausgabe 2022/2023 aus dem „Beruf Aktuell - Lexikon der Ausbildungsberufe“ gestrichen!**

5 Gesundheit

6 IT, Computer

7 Kunst, Kultur, Gestaltung

8 Landwirtschaft, Natur, Umwelt

9 Medien

10 Metall, Maschinenbau

11 Naturwissenschaften

12 Produktion, Fertigung

13 Soziales, Pädagogik

14 Technik, Technologietransfer

15 Verkehr, Logistik

16 Wirtschaft, Verwaltung

Zuordnung der affinen/passenden Berufsfelder, die einen fachgebundenen Hochschulzugang an der TU Berlin eröffnen:

Studiengang (Bachelor/Staatsexamen)	Affine/passende Berufsfelder
Arbeitslehre (Lehramt)	1, 3, 5, 6, 10, 16
Architektur	1
Bauingenieurwesen	1
Bautechnik (Lehramt)	1
Biotechnologie	11, 12, 14
Brauerei- und Getränketechnologie	11, 12, 14
Brauwesen	11, 12, 14
Chemie	11, 12, 14
Chemieingenieurwesen	11, 12, 14
Computational Engineering Science (ehemals ITM)	10, 14
Elektrotechnik	3
Elektrotechnik (Lehramt)	3, 14
Energie- und Prozesstechnik	1, 3, 6, 10, 11, 12, 15
Ernährung/Lebensmittelwissenschaft (Lehramt)	2, 5, 11, 12
Fahrzeugtechnik (Lehramt)	10, 14
Geotechnologie	1
Informatik	6
Informationstechnik (Lehramt)	6, 14

Berufsfelder:

- 1 Bau, Architektur, Vermessung
- 2 Dienstleistung
- 3 Elektro
- 4 ~~Gesellschafts- /Geisteswissenschaften~~

Berufsfeld wurde mit der Ausgabe 2022/2023 aus dem „Beruf Aktuell - Lexikon der Ausbildungsberufe“ gestrichen!

- 5 Gesundheit
- 6 IT, Computer
- 7 Kunst, Kultur, Gestaltung
- 8 Landwirtschaft, Natur, Umwelt
- 9 Medien
- 10 Metall, Maschinenbau
- 11 Naturwissenschaften
- 12 Produktion, Fertigung
- 13 Soziales, Pädagogik
- 14 Technik, Technologietransfer
- 15 Verkehr, Logistik
- 16 Wirtschaft, Verwaltung

Zuordnung der affinen/passenden Berufsfelder, die einen fachgebundenen Hochschulzugang an der TU Berlin eröffnen:

Studiengang (Bachelor/Staatsexamen)	Affine/passende Berufsfelder
Kultur und Technik/Bildungswissenschaft	7, 13
Kultur und Technik/Kunstwissenschaft	1, 4, 7, 9
Kultur und Technik/Philosophie	1, 4, 7, 9
Kultur und Technik/Sprache und Kommunikation	1, 4, 7, 9
Kultur und Technik/Wissenschafts- und Technikgeschichte	1, 4, 6, 7, 10
Landschaftsarchitektur	1
Land- und Gartenbauwissenschaft/Landschaftsgestaltung (Lehramt)	8, 11, 12
Lebensmittelchemie	11
Lebensmitteltechnologie	5, 11, 12,
Maschinenbau	3, 10, 14
Materialwissenschaften und Werkstofftechnik	1, 10, 11, 14
Mathematik	1, 6, 11, 15, 16
Medieninformatik	3, 6, 9,
Medientechnik	6, 9
Medientechnik (Lehramt)	6, 9
Metalltechnik (Lehramt)	10, 14
Nachhaltiges Management	16
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft	3, 6, 11
Ökologie und Umweltplanung	1, 8, 11
Physik (incl. MINT)	3, 6, 10, 11, 14
Physikalische Ingenieurwissenschaft	3, 6, 10, 11, 14
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	16
Stadt- und Regionalplanung	1, 15, 16
Technische Informatik	3, 6, 14
Technischer Umweltschutz	1, 6, 14
Technomathematik	1, 6, 11
Verkehrswesen	15
Volkswirtschaftslehre	16
Wirtschaftsinformatik	6, 14
Wirtschaftsingenieurwesen	1, 3, 6, 10, 14, 15, 16
Wirtschaftsmathematik	6, 16