

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

Haben Sie eine berufliche Qualifikation gemäß §11(2) BerlHG, die eine fachgebundene Hochschulzugangsberechtigung (HZB) für den angestrebten Studiengang eröffnet? Oder müssen Sie eine Zugangsprüfung ablegen?

1. Bitte prüfen Sie anhand dieser Liste, welches Berufsfeld eine fachgebundene Hochschulzugangsberechtigung für Ihren Studienwunsch eröffnet.
2. Prüfen Sie, ob Ihre abgeschlossene anerkannte Ausbildung mit Berufserfahrung 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 [www.arbeitsagentur.de/download-center](http://www.arbeitsagentur.de/download-center)
3. Gehört Ihre Ausbildung/Berufserfahrung nicht zu einem zum Studiengang affinen Berufsfeld, müssen Sie sich zur Zugangsprüfung anmelden und diese vor der Bewerbung bestehen.

Berufsfelder:

- 1 Bau, Architektur, Vermessung
- 2 Dienstleistung
- 3 Elektro
- 4 Gesellschafts- /Geisteswissenschaften
- 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 eine fachgebundene Hochschulzugangsberechtigung 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
Kultur und Technik/Bildungswissenschaft	4, 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
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
Werkstoffwissenschaften	1, 10, 11, 14
Wirtschaftsinformatik	6, 14
Wirtschaftsingenieurwesen	1, 3, 6, 10, 14, 15, 16
Wirtschaftsmathematik	6, 16