

## Regelungen zur Umsetzung der "Offenen Hochschule"

1. Hochschulzugang über die Fachhochschulreife
  - 1.1. Einfach-Bachelor-Studiengänge („Allg. FHR“ = allg. Zugang)
  - 1.2. Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengänge
2. Berufliche Qualifikation
  - 2.1. Sog. "3+3 Regelung"
  - 2.2. Aufstellung: Berufsfelder – Studiengänge Universität Hildesheim

### 1. Hochschulzugang über die Fachhochschulreife

*(§ 18 Abs. 3 NHG: „Die Fachhochschulreife berechtigt zum Studium in jeder Fachrichtung an jeder Fachhochschule und zum Studium in der entsprechenden Fachrichtung an Universitäten und gleichgestellten Hochschulen.“)*

Bei den künstlerisch-wissenschaftlichen Bachelor-Studiengängen Kulturwissenschaften und ästhetische Praxis, Kreatives Schreiben und Kulturjournalismus sowie Szenische Künste erfolgt die Zulassung grundsätzlich **ausschließlich über das Ergebnis der künstlerischen Eignungsprüfung**. Die Studienbewerberinnen und -bewerber müssen lediglich nachweisen, dass sie im Besitz einer **Hochschulzugangsberechtigung** sind. Insofern erübrigt sich hier eine Prüfung der Einschlägigkeit des Vorbildungsnachweises. Die Durchschnittsnote der HZB spielt bei der Vergabe der Studienplätze keine Rolle. Allein das Ergebnis der Eignungsprüfung ist für die Bildung der Ranglisten und damit die Zulassung ausschlaggebend. Das gilt auch für Bewerberinnen und Bewerber mit beruflicher Qualifikation als HZB.

Etwas anders verhält es sich im Rahmen des Zwei-Fächer-Bachelorstudiengangs für Studienfachkombinationen mit den Fächern Kunst und Musik und Sport. Durch die bestandene Eignungsprüfung wird zwar auch hier die Fachbindung aufgehoben, anders als bei den o. g. künstlerisch-wissenschaftlichen Studiengängen ist hier jedoch die **Durchschnittsnote der HZB maßgeblich für die Bildung der Ranglisten**. Die Eignungsprüfung wird nicht bewertet. Es gibt nur ein "Bestehen" oder "Nichtbestehen".

#### 1.1. Einfach-Bachelor-Studiengänge („Allg. FHR“ = allg. Zugang)

„Allg. Fachhochschulreife“ meint hier und im Besonderen ausschließlich den Erwerb der Fachhochschulreife über die Qualifikationsstufe (also 11 und 12 Klasse) der gymnasialen

Oberstufe ohne absolvierte Abiturprüfung und mit nachfolgendem mindestens einjährigem Berufspraktikum oder einer Berufsausbildung.

Die folgenden Angaben zu den Fachrichtungen der Fachhochschulreife gelten auch für Abschlüsse an vergleichbaren Bildungseinrichtungen (z. B. Fachschule Sozialpädagogik oder Berufsfachschule Sozialwesen als Äquivalent zur FO Gesundheit und Soziales):

**FO Gesundheit und Soziales** = ERZ, SOP

**FO Technik** = IMIT, WINF

**FO Gestaltung** = PKM

**FO Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie** = IMIT, WINF

**FO Wirtschaft und Verwaltung** = IIM, IMIT, SOP, WINF

**FO Ernährung und Hauswirtschaft** = keine fachliche Nähe zu den von uns angebotenen Studiengängen

## 1.2. Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengänge

*NHG konform in der Fachbindung und dennoch offen über die Bindung ausschließlich an ein Fach analog zur HZB.*

Zulassung zu fachbereichseigenen Studiengängen und im Rahmen des polyvalenten Zwei-fächer-Bachelors nach Fachbindung für einschlägiges Fach (z.B. FO Ges. und Soz. für Politik, wobei sowohl Deutsch als auch Mathe Kombifach sein könnte.)

„Allg. FHR“ = allg. Zugang

Die folgenden Angaben zu den Fachrichtungen der Fachhochschulreife gelten auch für Abschlüsse an vergleichbaren Bildungseinrichtungen (z. B. Fachschule Sozialpädagogik oder Berufsfachschule Sozialwesen als Äquivalent zur FO Gesundheit und Soziales):

**FO Gesundheit und Soziales** = Biologie, Evangelische Theologie, Geographie, Geschichte, Katholische Theologie, Kunst\*, Musik\*, Politikwissenschaft, Sport\*

**FO Technik** = Biologie, Chemie, Geographie, Informatik, Kunst\*, Mathematik, Musik\*, Physik, Sport\*, Technik

**FO Gestaltung** = Kunst\*, Musik\*, Sport\*

**FO Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie** = Biologie, Chemie, Geographie, Informatik, Kunst\*, Musik\*, Sport\*, Technik

**FO Wirtschaft und Verwaltung** = Biologie, Geographie, Geschichte, Informatik, Kunst\*, Mathematik, Musik\*, Politikwissenschaft, Sport\*, Wirtschaft

**FO Ernährung und Hauswirtschaft** = Biologie, Chemie, Geographie, Kunst\*, Musik\*, Sport\*

\* Die Teilnahme am Zulassungsverfahren setzt das Bestehen einer entsprechenden Eignungsprüfung voraus!

Wobei ein Fach entsprechen muss, dass zweite, ggf. auch das lehramtskonstituierende, beliebig ist. Erweiternde Ausnahme für alle Studiengänge mit einer Eignungsprüfung (nicht FB 2 PKM, hier Motivationsschreiben)

Das Fach Sachunterricht kann zu jedem Bezugsfach angewählt werden.

## 2. Berufliche Qualifikation

*(§ 18 Abs, 4 S. 2 Nr. 1 NHG: „Eine Hochschulzugangsberechtigung für ein Studium in der entsprechenden Fachrichtung an jeder Hochschule aufgrund beruflicher Vorbildung besitzt, wer nach Abschluss einer durch Bundes- oder Landesrecht geregelten mindestens dreijährigen Ausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf in einem dem angestrebten Studiengang fachlich nahe stehenden Bereich diesen Beruf mindestens drei Jahre lang, als Stipendiatin oder Stipendiat des Ausstiegstipendienprogramms des Bundes mindestens zwei Jahre lang, ausgeübt hat.“*

### 2.1. Sog. "3+3 Regelung"

- Basis für die Überprüfung der Einschlägigkeit der Berufsausbildung für ein Studium soll *Beruf Aktuell* (<http://www.arbeitsagentur.de/zentraler-Content/Veroeffentlichungen/Ausbildung/Lexikon-Ausbildungsberufe.pdf>), das *Lexikon der Ausbildungsberufe* sein. Dieses kann mit Beschreibungen und Kurzcurricula eine schnelle Grundlage für diese Entscheidung bieten<sup>1</sup> (Liste der Gruppen s.u. )
  - die Zuordnung erfolgt im I-Amt auf der Basis dieser Liste (abgestimmte Empfehlung durch ZSB) sein und nur Zweifelsfälle gehen über das I-Amt an die Studiengangsbeauftragten.
  - Empfohlen ist ein Beratungsgespräch in der ZSB bei dem die Passung / Einschlägigkeit der Vorbildung zum gewünschten Studiengang geprüft und besprochen werden kann.
    - Anlass der Beratung ist die Transparenz, weiteres Thema kann aber dann auch die Voraussetzung und Studierfähigkeit sein.
  - Voraussetzung für den 2-F-B ist die Einschlägigkeit für **ein** Fach. Das Fach Sachunterricht kann zu jedem Bezugsfach angewählt werden.
  - *Beruf Aktuell* wird jährlich aktualisiert und muss somit nicht ständig überarbeitet werden
  - Über das Webangebot „Berufe.net“ der Arbeitsagentur sind detaillierte Ausbildungscurricula zu recherchieren um weitere Zweifelsfälle zu klären.

---

<sup>1</sup> • Beruf Aktuell wird in Zusammenarbeit mit dem bibb Bundesinstitut für Berufsbildung herausgegeben, ebs. verweist das MWK auf diese Veröffentlichung. Sollte eine genauere Überprüfung des Ausbildungscurriculums notwendig sein, kann hier auf die Datenbank berufe.net der Arbeitsagentur zurückgegriffen werden. Transparenz wird über die Veröffentlichung der Übersichten aus Beruf aktuell erzeugt.

## 2.2. Aufstellung: Berufsfelder – Studiengänge Universität Hildesheim

Die nachfolgende vollständige Aufstellung der Berufsfelder beinhaltet lediglich eine exemplarische Aufzählung verschiedener Ausbildungsberufe, die für bestimmte Studiengänge respektive Studienfächer aufgrund ihrer inhaltlichen Verwandtschaft als fachbindend anzusehen sind.

Kaufmännische Ausbildungen mit entsprechender einschlägiger Berufserfahrung berechtigen grundsätzlich zum Studium des Faches Wirtschaft, unabhängig davon, welchen fachlichen Schwerpunkt/welche fachliche Ausprägung (z. B. Tourismus, Industrie, Immobilien,...) die Ausbildung aufweist.

### Bau, Architektur, Vermessung z. B.:

#### Berufe im Ausbau

- Tischler\_in
- Dachdecker/in Fachrichtung Dach-, Wand- und • Fachrichtung Reetdachtechnik

Chemie, Mathematik, Technik,

#### Berufe im Hochbau

Mathematik, Physik, Technik

#### Berufe im Tiefbau

Mathematik, Physik, Technik

#### Berufe in der Vermessung und Kartografie

- Vermessungstechniker\_in

Geographie, Mathematik, Technik

#### Berufe rund um Architektur und Bautechnik

- Bauzeichner\_in

Mathematik, Physik, Technik

#### Berufe rund um die Gebäudetechnik

- Mechatroniker\_in für Kältetechnik

Mathematik, Physik, Technik

### Dienstleistung

#### Berufe im Bestattungswesen

#### Berufe im Callcenter

#### Berufe im Hotel- und Gaststättengewerbe

- Hotelkauffrau\_-mann
- Köchin/ Koch

Wirtschaft

Chemie

#### Berufe im Messe- und Veranstaltungsmanagement

- Verkaufskassiererin/ -mann

Wirtschaft

#### Berufe im Tourismus und in der Freizeitwirtschaft

- Touristikassistent\_in

Wirtschaft, Geographie

#### Berufe in der Veranstaltungstechnik

IMIT, Informatik, Technik

#### Berufe in der Ver- und Entsorgung

- Fachkraft für Abwassertechnik

Technik, Chemie, Geographie, Biologie

#### Berufe in Uniform

#### Berufe mit Fremdsprachen

- Dolmetscher\_in

IIM, IKÜ, Deutsch, Englisch

- Fremdsprachenkorrespondent\_in

**Berufe rund um den Haushalt**

SOP, ERZ

- Fachkraft für Pflegeassistenz
- Hauswirtschafter\_in

**Berufe rund um Kosmetik, Körperpflege und Wellness**

Chemie, Biologie

**Berufe rund um Sauberkeit und Hygiene**

Chemie, Biologie

- Drogist\_in

**Berufe rund um Schutz und Sicherheit**

**Elektro**

**Berufe in der elektrischen Energietechnik**

Mathematik, Physik, Technik

**Berufe in der elektrischen Gerätetechnik**

IMIT, Informatik, Mathematik, Physik, Technik

**Berufe in der Elektroinstallation**

IMIT, Informatik, Mathematik, Physik, Technik

**Berufe in der Informations- und Kommunikationstechnik**

IIM, IMIT, Informatik, Mathematik, Physik, Technik

**Berufe in der Mechatronik und Automatisierungstechnik**

IMIT, Informatik, Mathematik, Physik, Technik

**Gesellschafts-, Geisteswissenschaften**

IIM, IKÜ, Deutsch, Englisch

**Berufe mit Sprach- und Literaturwissenschaften**

IIM, IKÜ, Deutsch, Englisch

- Dolmetscher\_in

**Gesundheit**

**Berufe im Rettungsdienst**

**Berufe in der Ernährung**

Biologie

**Berufe in der Medizin- und Rehathechnik**

Biologie, Physik

- Augenoptiker\_in
- Hörgeräteakustiker\_in
- Zahntechniker\_in
- Zahnarzthelfer\_in

**Berufe in der Pflege**

ERZ, SOP, Biologie

- Gesundheits- und Krankenpfleger\_in
- Familienpfleger\_in

**Berufe in der Therapie (nichtärztlich)**

SOP

- Ergotherapeutin
- Logopäde/ Logopädin

**Berufe mit Medizin**

Biologie

- Arzthelfer\_in
- Zahntechniker\_in

**Berufe rund um Sport und Bewegung**

Biologie

- Physiotherapeut\_in
- Gymnastiklehrer\_in

## IT, Computer

MIT, WINF, Informatik, Mathematik, Physik,  
Technik

Berufe in der Hard- und Softwareentwicklung

Berufe in der IT-Administration

Berufe in der IT-Koordination

Berufe in der IT-Kundenbetreuung

## Kunst, Kultur, Gestaltung

Berufe im Kunsthandwerk

- Holzbildhauer
- Silberschmied

Berufe mit Musik

- Musiker\_in/ Kirchenmusiker\_in
- Sängerin

Berufe mit Schmuck

- Edelsteingraveur
- Silberschmied

Berufe rund um Bühne und Theater

- Bühnentänzer\_in
- Lehrer\_in für gymnastischen Tanz
- Schauspieler\_in

Berufe rund um Design und Gestaltung

- Designer\_in
- Fotograf\_in
- Gestaltungstechnische\_r Assisten\_in
- Silberschmied

Berufe rund um Kunst und Kultur

- Musiker\_in/ Kirchenmusiker\_in
- Bühnentänzer\_in
- Schauspieler\_in

Berufe rund um Museen, Restaurierung und Denkmalschutz

Geschichte

- Denkmaltechnische Assistenz
- Maler\_in, Lackierer\_in Fachrichtung Denkmalpflege und Kirchenmalerei

## Landwirtschaft, Natur, Umwelt

Biologie, Geographie

Berufe im Umwelt- und Naturschutz

- Schornsteinfeger
- Umweltschutztechnische\_r Assistent\_in

Berufe mit Pflanzen

Biologie

- Florist

- Gärtner

**Berufe mit Tieren**

**Biologie**

- Landwirt
- Tierpfleger
- Tierwirt

**Medien**

**Berufe im Verlag**

**Englisch, Deutsch**

- Buchhändler\_in

**Berufe rund um Archiv, Bibliothek und Dokumentation**

**IIM**

- Medizinische\_r Dokumentationsassistent\_in

**Berufe rund um Druck und Medien**

**IIM**

- Designer\_in - Graphik
- Mediengestalter\_in Bild und Ton
- Mediengestalter\_in Digital und Print - Fachrichtung Konzeption und Visualisierung

**Berufe rund um Film, Funk und Fernsehen**

- Film- und Videoeditor\_in
- Mediengestalter\_in Bild und Ton

**Berufe rund um Journalismus, Redaktion**

- Video-Journalist\_in

**Berufe rund ums Foto**

- Fotograf\_in
- Fotolaborant\_in

**Metall, Maschinenbau**

**IMIT, WINF, Informatik, Mathematik, Physik,  
Technik, Biologie**

**Berufe im Maschinen- und Anlagenbau**

- Elektroniker\_in für Maschinen und Antriebstechnik
- Industriemechaniker\_in

**Berufe im Metallbau**

**Technik, Physik**

- Metallbauer\_in - Fachrichtung Nutzfahrzeugbau
- Anlagenmechaniker\_in

**Berufe im Modellbau**

- Biologiemodellmacher\_in
- Technische\_r Modellbauer\_in - Fachrichtung Karosserie und Produktion

**Berufe in der Feinmechanik und im Werkzeugbau**

- Industriemechaniker\_in . .

**Berufe in der Galvanik und Metalloberflächenbearbeitung**

- Graveur\_in
- Oberflächenbeschichter\_in

**Berufe in der Metallerzeugung und Gießerei**

**Technik, Physik**

- Metall- und Glockengießer\_in- Fachrichtung Metallgusstechnik

- Verfahrensmechaniker\_in in der Hütten- und Halbzeugindustrie -  
Fachrichtung Eisen-\_Stahl-Metallurgie

**Berufe in der Versorgung und Installation**

**Technik, Physik**

- Mechatroniker\_in für Kältetechnik
- Anlagenmechaniker\_in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

**Berufe in der Zerspanungstechnik**

**Technik, Physik**

- Fräser\_in

**Naturwissenschaften**

**Berufe im Labor**

**Chemie**

- Milchwirtschaftliche\_r Laborant\_in
- Chemielaborant\_in

**Berufe mit Biologie**

**Biologie**

- Biologielaborant\_in
- Landwirtschaftlich-technische\_r Laborant\_in

**Berufe mit Chemie**

**Chemie**

- Chemielaborant\_in

**Berufe mit Geowissenschaften**

- Beamter/ Beamtin im mittleren nichttechnischen Dienst Wetterdienst

**Berufe mit Mathematik und Statistik**

**IMIT, WINF, Informatik, Mathematik, Technik**

- Mathematisch-technische\_r Assistent\_in
- Mathematisch-technische\_r Software-Entwickler\_in

**Berufe mit Pharmazie**

**Biologie, Chemie**

- Pharmazeutisch-kaufmännische\_r Angestellte\_r

**Berufe mit Physik**

**Physik, Technik**

- Physiklaborant\_in
- **Produktion, Fertigung**

**Berufe im Bergbau**

**Physik, Technik**

- Bergbautechnologe/ -technologin - Fachrichtung Tiefbautechnik

**Berufe im Musikinstrumentenbau**

- Geigenbauer\_in
- Orgel- und Harmoniumbauer\_in - Fachrichtung

**Berufe in der Arbeitsvorbereitung**

**IMIT, Informatik, Physik, Technik**

- Produktionstechnologe\_-technologin

**Berufe in der Qualitätssicherung**

**Physik, Technik**

- Baustoffprüfer\_in
- Produktprüfer\_in Textil

**Berufe mit Baustoffen und Natursteinen**

**Physik, Technik**

- Betonfertigteilbauer\_in
- Steinmetz\_in und Steinbildhauer\_in - Fachrichtung Steinbildhauerarbeiten
- Verfahrensmechaniker\_in in der Steine- und Erdenindustrie -  
Fachrichtung Asphalttechnik



## **Berufe mit Bekleidung**

- Designer\_in Mode
- Maßschneider\_in
- Orthopädienschuhmacher\_in

## **Berufe mit Edelsteinen**

**Biologie, Chemie, Physik, Technik**

- Diamantschleifer\_in
- Edelsteinfasser\_in
- Goldschmied\_in - Fachrichtung Schmuck

## **Berufe mit Farben und Lacken**

**Biologie, Chemie**

- Raumausstatter\_in
- Maler\_in und Lackierer\_in - Fachrichtung Bauten- und Korrosionsschutz

## **Berufe mit Getränken**

**Biologie, Chemie**

- Brauer\_in und Mälzer\_in

## **Berufe mit Glas**

**Biologie, Chemie, Mathematik, Technik**

- Feinoptiker\_in
- Verfahrensmechaniker\_in - für Brillenoptik

## **Berufe mit Holz**

**Physik, Technik**

- Holzmechaniker\_in - Fachrichtung Bauelemente, Holzpackmittel und Rahmen
- Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker\_in
- Zimmerer\_Zimmerin

## **Berufe mit Keramik**

- Dekorvorlagenhersteller\_in

## **Berufe mit Kunststoff**

**Chemie, Physik, Technik**

- Mechaniker\_in für Reifen- und Vulkanisationstechnik - Fachrichtung Reifen- und Fahrwerktechnik
- Verfahrensmechaniker\_in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

## **Berufe mit Lebensmitteln**

**Chemie, Biologie**

- Fachkraft für Süßwarentechnik - Fachrichtung Schokolade
- Milchwirtschaftliche\_r Laborant\_in

## **Berufe mit Leder**

**Technik**

- Polsterer\_Polsterin
- Sattler\_in - Fachrichtung Reitsportsattlerei

## **Berufe mit Papier**

**Technik**

- Buchbinder\_in
- Medientechnologe/ -technologin Druck
- Packmitteltechnologie/ -technologin

## **Berufe mit Textilien**

- Designer\_in Mode

## **Soziales, Pädagogik**

### **Berufe im Gesundheits- und Sozialmanagement**

**SOP, ERZ**

- Sozialversicherungsfachangestellte\_r -  
Fachrichtung allgemeine Krankenversicherung
- Kaufmann/-frau im Gesundheitswesen

**Berufe in der Sozialarbeit und Sozialpflege**

ERZ, SOP

- Assistent\_in im Gesundheits- und Sozialwesen
- Sozialhelfer\_in\_-assistent\_in

**Berufe in Erziehung, Schule, Aus- und Weiterbildung**

ERZ, SOP, Geschichte, Geographie,  
Politikwissenschaft, Evangelische Theologie,  
Katholische Theologie

- Musiklehrer\_in

**Berufe mit älteren Menschen**

ERZ, SOP

- Altenpflegehelfer\_in
- Altenpfleger\_in
- Haus- und Familienpfleger\_in

**Berufe mit Kindern und Jugendlichen**

ERZ, SOP, Geschichte, Geographie,  
Politikwissenschaft, Evangelische Theologie,  
Katholische Theologie

- Förderlehrer\_in
- Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger\_in
- Sozialpädagogische\_r Assistent\_in\_Kinderpfleger\_in

**Berufe mit Menschen mit Behinderung**

ERZ, SOP, Geschichte, Geographie,  
Politikwissenschaft, Evangelische Theologie,  
Katholische Theologie

- Heilerziehungspflegehelfer\_in
- Orthopädiemechaniker\_in und Bandagist\_in

**Berufe rund um Religion und Kirche**

Wirtschaft, Theologie

- Verwaltungsfachangestellte\_r -  
Fachrichtung Kirchenverwaltung in den Gliedkirchen der Ev. Kirche

**Technik, Technologiefelder**

**Berufe in der Biotechnologie**

Biologie, Chemie, Physik,  
Technik

- Biologielaborant\_in

**Berufe in der Fahrzeug- und Verkehrstechnik**

Physik, Technik

- Fachkraft für Straßen- und Verkehrstechnik
- Zweiradmechaniker\_in - Fachrichtung Fahrradtechnik

**Berufe in der Gentechnologie**

Biologie, Chemie

- Biologisch-technische\_r Assistent\_in

**Berufe in der Luft- und Raumfahrttechnik**

Mathematik, Physik, Technik

- Fluggerätmechaniker\_in - Fachrichtung Triebwerkstechnik

**Berufe in der Mikrosystemtechnik**

IMIT, Informatik, Mathematik, Physik, Technik

- Mikrotechnologe\_-technologin

**Berufe in der Nanotechnologie**

IMIT, Informatik, Mathematik, Physik, Technik

- Physiklaborant\_in

**Berufe in der Optoelektronik und Optik**

IMIT, Informatik, Mathematik, Physik, Technik

- Augenoptiker\_in
- Verfahrensmechaniker\_in für Brillenoptik

**Berufe in der Werkstofftechnik**

IMIT, Informatik, Chemie, Mathematik, Physik, Technik

- Technische\_r Assistent\_in für Metallografie und Werkstoffkunde
- Werkstoffprüfer\_in

**Berufe rund um erneuerbare Energien**

IMIT, Informatik, Chemie, Physik, Technik, Geographie, Biologie

- Technische\_r Assistent\_in - für nachwachsende Rohstoffe
- Technische\_r Assistent\_in - für regenerative Energietechnik und Energiemanagement

**Berufe rund um Konstruktion und technisches Zeichnen**

Biologie, Chemie, Mathematik, Physik, Technik

- Bauzeichner\_in
- Fachkraft für Wasserwirtschaft

## Verkehr, Logistik

**Berufe rund um das Auto und den Straßenverkehr**

IMIT, Informatik, Physik, Technik, Wirtschaft

- Automobilkaufmann\_-frau
- Kraftfahrzeugmechatroniker\_in - Schwerpunkt Fahrzeugkommunikationstechnik

**Berufe rund um das Flugzeug und die Luftfahrt**

IMIT, Informatik, Mathematik, Physik, Technik

- Berufshubschrauberführer\_in (CPL (H))
- Leichtflugzeugbauer\_in

**Berufe rund um das Schiff und die Schifffahrt**

Mathematik, Physik, Technik, Geographie

- Binnenschiffer\_in
- Fischwirt\_in Schwerpunkt Kleine Hochsee- und Küstenfischerei
- Segelmacher\_in

**Berufe rund um die Eisenbahn und den Schienenverkehr**

Mathematik, Wirtschaft

- Kaufmann/-frau für Verkehrsservice

**Berufe rund um Transport, Lager und Logistik**

IMIT, WINF, Informatik, Wirtschaft

- Fachkraft für Kurier-, Express- und Postdienstleistungen
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachkraft für Möbel-, Küchen- und Umzugsservice
- Kaufmann für Speditions- und Logistikdienstleistung

## Wirtschaft, Verwaltung

**Berufe im Büro und Sekretariat mit Fremdsprachbezug**

IIM, IKÜ, IMIT, WINF, Informatik, Wirtschaft, Politik

- Fremdsprachenkorrespondent\_in
- Tourismuskaufmann\_-frau (Kaufmann\_-frau für Privat- und Geschäftsreisen)

**Berufe im Büro und Sekretariat ohne Fremdsprachbezug**

MIT, WINF, Informatik, Wirtschaft, Politik

- Rechtsanwalts- und Notarfachangestellte\_r
- Kaufmann/-frau bzw. Fachangestellte\_r für Bürokommunikation

**Berufe im Handel**

Chemie, Mathematik, Wirtschaft

- Drogist\_in
- Fachverkäufer\_in im Lebensmittelhandwerk - Schwerpunkt Bäckerei
- Pharmazeutisch-kaufmännische\_r Angestellte\_r

**Berufe rund um Geld, Versicherungen und Immobilien**

WINF, Informatik, Mathematik, Wirtschaft

- Bankkaufmann/ -frau
- Kaufmann/ -frau für Versicherungen und Finanzen - Fachrichtung Finanzberatung
- Sozialversicherungsfachangestellte\_r - Fachrichtung Rentenversicherung

**Berufe rund um Marketing und Werbung**

Wirtschaft, Mathematik

- Fachangestellte\_r für Markt- und Sozialforschung

**Berufe rund um Personalwesen und Personaldienstleistung**

Wirtschaft

- Fachangestellte\_r für Arbeitsförderung
- Industriekaufmann\_-frau
- Personaldienstleistungskaufmann/ -frau

**Berufe rund um Rechnungswesen und Controlling**

Wirtschaft

- Industriekaufmann\_-frau

**Berufe rund um Recht und Verwaltung**

Wirtschaft, Politik, Geographie, Geschichte

- Beamter\_Beamtin im mittleren nichttechnischen Dienst - Auswärtiger Dienst
- Beamter\_Beamtin im mittleren technischen Dienst - Feuerwehr

**Berufe rund um Steuern und Wirtschaftsprüfung**

WINF, Informatik, Wirtschaft, Politik,  
Mathematik

- Beamter\_Beamtin im mittleren nichttechnischen Dienst - Steuerfachangestellte\_r
- Steuerfachangestellte\_r

**Berufe rund um Vertrieb und Verkauf**

Wirtschaft

- Informations- und Telekommunikationssystemkaufmann/ -frau
- Musikfachhändler\_in
- Tankwart\_in

Hildesheim, 26. April 2012

Markus Flohr, Dr. Angelika Obstoj, Martin Scholz