



# Anerkannte Ausbildungsberufe

im Rahmen der 3+3-Regelung\*

## STUDIERN OHNE ABITUR

*\*Wenn im Anschluss an eine mindestens dreijährige staatlich anerkannte Berufsausbildung auch mindestens drei Jahre Berufserfahrung in Vollzeit im erlernten Beruf gesammelt wurden, stellt dies eine Hochschulzugangsberechtigung für ein Studium in einem fachlich nahestehenden Bereich dar. Die Bewertung der fachlichen Nähe der Berufsausbildung zum angestrebten Studium obliegt der Hochschule.*



## Ausbildungsberuf

## Bachelorstudiengang

---

Altenpfleger\*in

- Angewandte Pflegewissenschaften im Praxisverbund
- Berufspädagogik und Management in der Pflege
- Management im Gesundheitswesen
- Soziale Arbeit Suderburg
- Soziale Arbeit Wolfenbüttel

---

Anästhesietechnische\*r Assistent\*in

- Berufspädagogik und Management in der Pflege
- Management im Gesundheitswesen

---

Anlagenmechaniker\*in

- Automotive Engineering
- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie

---

Anlagenmechaniker\*in - Sanitär-,  
Heizungs- und Klimatechnik

- Automotive Engineering
  - Digital Technologies
  - Energie- und Gebäudetechnik
  - Fahrzeuginformatik
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*

- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Green Engineering
- Klimaschutzmanagement
- Material und Technisches Design
- Smart City Engineering
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle System
- Wasser- und Bodenmanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen Energie/Umwelt
- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie

---

Asphaltbauer\*in

- Bauingenieurwesen
- Smart Transportation Systems

---

Assistent\*in - Geovisualisierung

- Angewandte Informatik
- Digital Technologies

---

Assistent\*in - Innenarchitektur (Dauer  
2-3 Jahre landesrechtl. Regelung)

- Material und Technisches Design (bei 3 Jahren)

---

Assistent\*in - medizinische  
Gerätetechnik

- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Maschinenbau
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Assistent\*in - Technische  
Kommunikation und Dokumentation

- Digital Engineering Maschinenbau
  - Digital Technologies
  - Maschinenbau
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*

- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Atem-, Sprech- und Stimmlehrer\*in

- Medienkommunikation
- Medienmanagement

---

Aufbereitungsmechaniker\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Augenoptiker\*in

- Management im Gesundheitswesen
- Material und Technisches Design

---

Automatenfachmann\*frau

- Digital Engineering Maschinenbau
- Maschinenbau
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Automobilkaufmann\*frau

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Marketing
- Recht, Personalmanagement und Personalpsychologie
- Smart Transportation Systems

---

Bankkaufmann\*frau

- Betriebswirtschaftslehre

- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Marketing
- Nachhaltige Mobilität
- Recht, Finanzmanagement und Steuern
- Recht, Personalmanagement und Personalpsychologie
- Smart Transportation Systems
- Sportmanagement
- Stadt- und Regionalmanagement
- Wirtschaftsrecht

---

Baugeräteführer\*in

- Bauingenieurwesen
- Smart Transportation Systems

---

Baustoffprüfer\*in

- Bauingenieurwesen
- Digital Engineering Maschinenbau
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Bauwerksabdichter\*in

- Bauingenieurwesen

---

Bauwerksmechaniker\*in für Abbruch  
und Betontrenntechnik

- Bauingenieurwesen

---

Bauzeichner\*in

- Bauingenieurwesen
  - Klimaschutzmanagement
  - Material und Technisches Design
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*



- Smart City Engineering
  - Wasser- und Bodenmanagement
- 

Behälter- und Apparatebauer\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
  - Digital Technologies
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- 

Bergbautechnolog\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
  - Digital Technologies
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- 

Berufskraftfahrer\*in

- Automotive Engineering
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Logistikmanagement
  - Material und Technisches Design
  - Nachhaltige Mobilität
  - Smart Transportation Systems
  - Smart Vehicle Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie
- 

Beton- und Stahlbetonbauer\*in

- Bauingenieurwesen
- 

Betriebsleiter (Eisenbahntechnik)

- Smart Transportation Systems



Betonfertigteilbauer\*in

- Bauingenieurwesen
  - Material und Technisches Design
- 

Binnenschiffer\*in

- Betriebswirtschaftslehre Online
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Logistikmanagement
  - Smart Transportation Systems
- 

Biologielaborant\*in

- Material und Technisches Design
- 

Biologiemodellmacher\*in

- Material und Technisches Design
- 

Biologisch-technische\*r Assistent\*in

- Bio- und Umwelttechnik (Sonderregelung)
  - Green Engineering (Sonderregelung)
- 

Bodenleger\*in

- Bauingenieurwesen
- 

Bootsbauer\*in

- Smart Transportation Systems
- 

Brunnenbauer\*in

- Bauingenieurwesen
  - Wasser- und Bodenmanagement
- 

Buchbinder\*in (Handwerk)

- Material und Technisches Design
- 

Buchhändler\*in

- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management



---

Büchsenmacher*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digital Engineering Maschinenbau</li><li>• Maschinenbau</li><li>• Material und Technisches Design</li><li>• Smart Transportation Systems</li><li>• Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau</li></ul>
<hr/>	
Bühnenmaler*in und Bühnenplastiker*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material und Technisches Design</li></ul>
<hr/>	
Chemielaborant*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bio- und Umwelttechnik</li><li>• Green Engineering</li><li>• Material und Technisches Design</li><li>• Wasser- und Bodenmanagement</li></ul>
<hr/>	
Chemikant*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bio- und Umwelttechnik</li><li>• Green Engineering</li><li>• Material und Technisches Design</li></ul>
<hr/>	
Chemisch-technische*r Assistent*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bio- und Umwelttechnik (Sonderregelung)</li><li>• Green Engineering (Sonderregelung)</li></ul>
<hr/>	
Chirurgiemechaniker*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digital Engineering Maschinenbau</li><li>• Maschinenbau</li><li>• Material und Technisches Design</li><li>• Smart Transportation Systems</li><li>• Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau</li></ul>
<hr/>	
Dachdecker*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bauingenieurwesen</li></ul>

Designer\*in - angewandte  
Formgebung, Schmuck/Gerät

- Material und Technisches Design

---

Designer\*in - Foto (Dauer 2-3 Jahre  
landesrechtl. Regelung)

- Material und Technisches Design (bei 3 Jahren)
- Medienkommunikation
- Medienmanagement

---

Designer\*in - Grafik (Dauer 2-3 Jahre  
landesrechtl. Regelung)

- Digital Technologies (bei 3 Jahren)
- Material und Technisches Design (bei 3 Jahren)
- Medienkommunikation
- Medienmanagement

---

Designer\*in - Kommunikationsdesign  
(Dauer 2-3 Jahre landesrechtl.  
Regelung)

- Digital Technologies (bei 3 Jahren)
- Material und Technisches Design (bei 3 Jahren)
- Medienkommunikation
- Medienmanagement

---

Designer\*in - Medien (Dauer 2-3 Jahre  
landesrechtl. Regelung)

- Digital Technologies (bei 3 Jahren)
- Material und Technisches Design (bei 3 Jahren)
- Medienkommunikation
- Medienmanagement

---

Designer\*in - Mode (Dauer 2-3 Jahre  
landesrechtl. Regelung)

- Material und Technisches Design (bei 3 Jahren)
- Medienkommunikation
- Medienmanagement

---

Diamantschleifer\*in

- Material und Technisches Design

---

Drechsler\*in (Elfenbeinschnitzer\*in)

- Material und Technisches Design

---

Edelmetallprüfer*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digital Engineering Maschinenbau</li><li>• Maschinenbau</li><li>• Material und Technisches Design</li><li>• Smart Transportation Systems</li><li>• Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau</li></ul>
---------------------	---

---

Edelsteinfasser*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material und Technisches Design</li></ul>
--------------------	---

---

Edelsteingraveur*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material und Technisches Design</li></ul>
---------------------	---

---

Edelsteinschleifer*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material und Technisches Design</li></ul>
-----------------------	---

---

Eisenbahner*in - Betriebsdienst	<ul style="list-style-type: none"><li>• Smart Transportation Systems</li></ul>
---------------------------------	--

---

Elektroanlagenmonteur*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digital Technologies</li><li>• Elektro- und Informationstechnik</li><li>• Smart Transportation Systems</li><li>• Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik</li></ul>
--------------------------	---

---

Elektroniker*in (Handwerk)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elektro- und Informationstechnik</li><li>• Material und Technisches Design</li><li>• Smart Transportation Systems</li><li>• Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik</li></ul>
----------------------------	--

---

Elektroniker*in - Automatisierungstechnik (Industrie)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Angewandte Informatik</li><li>• Automotive Engineering</li></ul> <p><i>Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite</i></p>
--	---

---



- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Elektro- und Informationstechnik
- Energie- und Gebäudetechnik
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Green Engineering
- Informatik
- IT-Sicherheit (online)
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart City Engineering
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsinformatik-Online
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Energie/Umwelt
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie

---

Elektroniker\*in - Betriebstechnik

- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Elektro- und Informationstechnik
- Green Engineering
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Elektroniker\*in - Gebäude- und  
Infrastruktursysteme

- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Elektro- und Informationstechnik
- Energie- und Gebäudetechnik
- Green Engineering
- Klimaschutzmanagement
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart City Engineering
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Energie/Umwelt
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Elektroniker\*in - Geräte und Systeme

- Angewandte Informatik
- Automotive Engineering
- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Elektro- und Informationstechnik
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Informatik
- IT-Sicherheit (online)
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsinformatik-Online
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie

Elektroniker\*in - Informations- und  
Systemtechnik

- Angewandte Informatik
- Automotive Engineering
- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Elektro- und Informationstechnik
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Informatik
- IT-Sicherheit (online)
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsinformatik-Online
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen Automobiltechnologie

---

Elektroniker\*in für Energie- und  
Gebäudetechnik

- Automotive Engineering
- Digital Technologies
- Energie- und Gebäudetechnik
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Green Engineering
- Klimaschutzmanagement
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Smart City Engineering
- Wirtschaftsingenieurwesen Energie/Umwelt

Elektroniker\*in - Maschinen und  
Antriebstechnik

- Automotive Engineering
- Digital Technologies
- Elektro- und Informationstechnik
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Green Engineering
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Automobiltechnologie

---

Ergotherapeut\*in

- Angewandte Psychologie
- Kindheitspädagogik und Gesundheit
- Management im Gesundheitswesen
- Soziale Arbeit Suderburg
- Soziale Arbeit Wolfenbüttel

---

Fachangestellte\*r für  
Arbeitsmarktdienstleistungen

- Recht, Finanzmanagement und Steuern
- Recht, Personalmanagement und Personalpsychologie
- Soziale Arbeit Suderburg

---

Fachangestellte\*er für Markt- und  
Sozialforschung

- Angewandte Psychologie
  - Betriebswirtschaftslehre Online
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Medienkommunikation
  - Medienmanagement
  - Nachhaltige Mobilität
  - Stadt- und Regionalmanagement
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*

- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- 

Fachangestellte\*r für Medien- u. Informationsdienste

- Betriebswirtschaftslehre Online
  - Digital Technologies
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Material und Technisches Design
  - Medienkommunikation
  - Medienmanagement
- 

Fachinformatiker\*in

- Angewandte Informatik
  - Betriebswirtschaftslehre Online
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Digital Technologies
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Informatik
  - IT-Sicherheit (online)
  - Maschinenbau
  - Medienkommunikation
  - Medienmanagement
  - Smart Transportation Systems
  - Smart Vehicle Systems
  - Wirtschaftsinformatik
  - Wirtschaftsinformatik-Online
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- 

Fachkraft - Abwassertechnik

- Bauingenieurwesen
- Bio- und Umwelttechnik
- Green Engineering
- Logistik- und Informationsmanagement
- Wasser- und Bodenmanagement

Fachkraft - Agrarservice

- Betriebswirtschaftslehre Online
  - Betriebswirtschaft und Management
- 

Fachkraft - Fahrbetrieb

- Nachhaltige Mobilität
  - Smart Transportation Systems
- 

Fachkraft - Fruchtsafttechnik

- Digital Engineering Maschinenbau
  - Maschinenbau
  - Smart Transportation Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- 

Fachkraft - Hafenlogistik

- Betriebswirtschaftslehre Online
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Logistikmanagement
- 

Fachkraft - Kreislauf- und  
Abfallwirtschaft

- Bauingenieurwesen
  - Betriebswirtschaftslehre Online
  - Bio- und Umwelttechnik
  - Digital Technologies
  - Green Engineering
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Logistikmanagement
  - Smart Transportation Systems
  - Wasser- und Bodenmanagement
- 

Fachkraft - Lagerlogistik

- Betriebswirtschaftslehre Online
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Logistikmanagement
  - Smart Transportation Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*

- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- 

Fachkraft - Lebensmitteltechnik

- Betriebswirtschaftslehre Online
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Maschinenbau
  - Smart Transportation Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- 

Fachkraft - Pflegeassistenz (Dauer 2-3 Jahre landesrechtl. Regelung)

- Kindheitspädagogik und Gesundheit
  - Management im Gesundheitswesen
- 

Fachkraft - Rohr-, Kanal- und Industrieservice

- Bauingenieurwesen
  - Energie- und Gebäudetechnik
  - Green Engineering
  - Klimaschutzmanagement
  - Smart City Engineering
  - Wasser- und Bodenmanagement
- 

Fachkraft - Straßen- und Verkehrstechnik

- Elektro- und Informationstechnik
  - Klimaschutzmanagement
  - Smart City Engineering
  - Smart Transportation Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- 

Fachkraft - Veranstaltungstechnik

- Betriebswirtschaftslehre Online
  - Digital Technologies
  - Betriebswirtschaft und Management
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*



- Medienkommunikation
  - Medienmanagement
- 

Fachkraft - Wasserversorgungstechnik

- Bauingenieurwesen
  - Energie- und Gebäudetechnik
  - Green Engineering
  - Klimaschutzmanagement
  - Smart City Engineering
  - Smart Transportation Systems
  - Wasser- und Bodenmanagement
- 

Fachkraft - Wasserwirtschaft

- Bauingenieurwesen
  - Bio- und Umwelttechnik
  - Energie- und Gebäudetechnik
  - Green Engineering
  - Klimaschutzmanagement
  - Smart City Engineering
  - Smart Transportation Systems
  - Wasser- und Bodenmanagement
- 

Fachlehrer\*in - musisch-technische  
Fächer (Dauer 2-4 Jahre landesrechtl.  
Regelung)

- Kindheitspädagogik und Gesundheit
- 

Fachmann\*frau - Systemgastronomie

- Tourismusmanagement
- 

Fahrzeuginnenausstatter\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Fahrzeuglackierer\*in

- Material und Technisches Design
- 

Feinoptiker\*in

- Material und Technisches Design
- 

Feinpolierer\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
  - Maschinenbau
  - Smart Transportation Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- 

Feinwerkmechaniker\*in

- Automotive Engineering
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Smart Vehicle Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
  - Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie
- 

Fertigungsmechaniker\*in

- Automotive Engineering
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Digital Technologies
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Smart Vehicle Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*



- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie

---

Figurenkeramformer\*in

- Material und Technisches Design

---

Film- und Videoeditor\*in

- Digital Technologies
- Material und Technisches Design
- Medienkommunikation
- Medienmanagement

---

Flechtwerkgestalter\*in

- Material und Technisches Design

---

Fliesen-, Platten- und Mosaikleger\*in

- Material und Technisches Design

---

Florist\*in

- Material und Technisches Design

---

Fluggeräteelektroniker\*in

- Angewandte Informatik
- Automotive Engineering
- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Elektro- und Informationstechnik
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems

*Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*

- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen Automobiltechnologie

---

Fluggerätmechaniker\*in

- Automotive Engineering
- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Energie/Umwelt
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen Automobiltechnologie

---

Förderlehrer\*in

- Angewandte Psychologie
- Kindheitspädagogik und Gesundheit

---

Fotograf\*in

- Material und Technisches Design
- Medienkommunikation
- Medienmanagement

---

Fotomedienfachmann\*frau

- Material und Technisches Design
- Medienkommunikation
- Medienmanagement

Friseur\*in

- Material und Technisches Design
- 

Gärtner\*in

- Material und Technisches Design
- 

Geomatiker\*in

- Angewandte Informatik
  - Digital Technologies
  - Logistik- und Informationsmanagement
  - Smart City Engineering
- 

Gerüstbauer\*in

- Bauingenieurwesen
- 

Gestalter\*in für visuelles Marketing

- Material und Technisches Design
  - Medienkommunikation
  - Medienmanagement
- 

Gesundheits- und  
Kinderkrankenpfleger\*in

- Angewandte Pflegewissenschaften im Praxisverbund
  - Berufspädagogik und Management in der Pflege
  - Kindheitspädagogik und Gesundheit
  - Management im Gesundheitswesen
  - Soziale Arbeit Suderburg
  - Soziale Arbeit Wolfenbüttel
- 

Gesundheits- und Krankenpfleger\*in

- Angewandte Pflegewissenschaften im Praxisverbund
- Berufspädagogik und Management in der Pflege
- Kindheitspädagogik und Gesundheit
- Management im Gesundheitswesen
- Soziale Arbeit Suderburg
- Soziale Arbeit Wolfenbüttel



---

Gießereimechaniker*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digital Engineering Maschinenbau</li><li>• Maschinenbau</li><li>• Material und Technisches Design</li><li>• Smart Transportation Systems</li><li>• Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau</li></ul>
<hr/>	
Glas- und Porzellanmaler*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material und Technisches Design</li></ul>
<hr/>	
Glasapparatebauer*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digital Engineering Maschinenbau</li><li>• Maschinenbau</li><li>• Material und Technisches Design</li><li>• Smart Transportation Systems</li><li>• Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau</li></ul>
<hr/>	
Glasbläser*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material und Technisches Design</li></ul>
<hr/>	
Gleisbauer*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bauingenieurwesen</li></ul>
<hr/>	
Goldschmied*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material und Technisches Design</li></ul>
<hr/>	
Geomatiker *in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Smart City Engineering</li></ul>
<hr/>	
Graveur*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material und Technisches Design</li></ul>
<hr/>	
Gymnastiklehrer*in (Dauer 2,5-3 Jahre landesrechtl. Regelung)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kindheitspädagogik und Gesundheit</li><li>• Management im Gesundheitswesen</li></ul>

Hafenschiffer*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betriebswirtschaftslehre Online</li><li>• Betriebswirtschaft und Management</li><li>• Logistikmanagement</li><li>• Smart Transportation Systems</li></ul>
Haus- und Familienpfleger*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kindheitspädagogik und Gesundheit</li><li>• Soziale Arbeit Wolfenbüttel</li></ul>
Hebamme*Entbindungspfleger	<ul style="list-style-type: none"><li>• Berufspädagogik und Management in der Pflege</li><li>• Kindheitspädagogik und Gesundheit</li><li>• Management im Gesundheitswesen</li><li>• Soziale Arbeit Wolfenbüttel</li></ul>
Heilerziehungspflegehelfer*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kindheitspädagogik und Gesundheit</li></ul>
Heilerziehungspfleger*in (Dauer 2-3 Jahre landesrechtl. Regelung)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Angewandte Psychologie</li><li>• Berufspädagogik und Management in der Pflege</li><li>• Kindheitspädagogik und Gesundheit</li><li>• Management im Gesundheitswesen</li><li>• Soziale Arbeit Suderburg</li><li>• Soziale Arbeit Wolfenbüttel</li></ul>
Holz- und Bautenschützer*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bauingenieurwesen</li></ul>
Holzbearbeitungsmechaniker*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bauingenieurwesen</li><li>• Material und Technisches Design</li></ul>
Holzbildhauer*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material und Technisches Design</li></ul>



Holzmechaniker\*in

- Bauingenieurwesen
  - Material und Technisches Design
- 

Holzspielzeugmacher\*in

- Material und Technisches Design
- 

Hörgeräteakustiker\*in

- Management im Gesundheitswesen
- 

Hotelfachmann\*frau

- Betriebswirtschaftslehre Online
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Tourismusmanagement
- 

Hotelkaufmann\*frau

- Betriebswirtschaftslehre
  - Betriebswirtschaftslehre Online
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Marketing
  - Sportmanagement
  - Tourismusmanagement
- 

Immobilienkaufmann\*frau

- Betriebswirtschaftslehre
  - Betriebswirtschaftslehre Online
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Marketing
  - Sportmanagement
  - Stadt- und Regionalmanagement
- 

Industriekaufmann\*frau

- Betriebswirtschaftslehre
  - Betriebswirtschaftslehre Online
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Logistikmanagement
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*

- Marketing
- Nachhaltige Mobilität
- Recht, Finanzmanagement und Steuern
- Recht, Personalmanagement und Personalpsychologie
- Smart Transportation Systems
- Sportmanagement
- Stadt- und Regionalmanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen Energie und Umwelt
- Wirtschaftsrecht

---

Industriekeramiker\*in Anlagentechnik

- Material und Technisches Design

---

Industriekeramiker\*in  
Dekorationstechnik

- Material und Technisches Design

---

Industriekeramiker\*in Modelltechnik

- Material und Technisches Design

---

Industriekeramiker\*in  
Verfahrenstechnik

- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems

---

Industriemechaniker\*in

- Automotive Engineering
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Smart Vehicle Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*



- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie
- 

Informatikkaufmann\*frau

- Angewandte Informatik
  - Betriebswirtschaftslehre
  - Betriebswirtschaftslehre Online
  - Digital Technologies
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Informatik
  - IT-Sicherheit (online)
  - Marketing
  - Nachhaltige Mobilität
  - Smart Transportation Systems
  - Sportmanagement
  - Wirtschaftsinformatik
  - Wirtschaftsinformatik-Online
  - Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
  - Wirtschaftsrecht
- 

Informationselektroniker\*in

- Angewandte Informatik
  - Automotive Engineering
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Digital Technologies
  - Elektro- und Informationstechnik
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Smart Vehicle Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*

- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie

---

Investmentfondskaufmann\*frau

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Marketing
- Sportmanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und  
Informationstechnik

---

IT-System-Elektroniker\*in

- Angewandte Informatik
- Automotive Engineering
- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Elektro- und Informationstechnik
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Informatik
- IT-Sicherheit (online)
- Logistik- und Informationsmanagement
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsinformatik-Online
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und  
Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie

IT-System-Kaufmann\*frau

- Angewandte Informatik
- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Marketing
- Nachhaltige Mobilität
- Sportmanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsinformatik-Online
- Wirtschaftsrecht

---

Justizfachangestellte\*r

- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Nachhaltige Mobilität

---

Kanalbauer\*in

- Wasser- und Bodenmanagement
- Bauingenieurwesen

---

Karosserie- und  
Fahrzeugbaumechaniker\*in

- Automotive Engineering
- Digital Engineering Maschinenbau
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie

Kaufmann\*frau - audiovisuelle Medien

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Marketing
- Medienkommunikation
- Medienmanagement
- Sportmanagement
- Wirtschaftsrecht

---

Kaufmann\*frau - Büromanagement

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Marketing
- Medienkommunikation
- Medienmanagement
- Nachhaltige Mobilität
- Recht, Finanzmanagement und Steuern
- Recht, Personalmanagement und Personalpsychologie
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Energie und Umwelt

---

Kaufmann\*frau - Dialogmarketing

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Marketing
- Medienkommunikation
- Medienmanagement
- Nachhaltige Mobilität
- Recht, Personalmanagement und Personalpsychologie
- Sportmanagement
- Smart Transportation Systems

Kaufmann\*frau - Einzelhandel

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Marketing
- Nachhaltige Mobilität
- Recht, Finanzmanagement und Steuern
- Recht, Personalmanagement und Personalpsychologie
- Smart Transportation Systems
- Sportmanagement
- Stadt- und Regionalmanagement
- Tourismusmanagement

---

Kaufmann\*frau - Eisenbahn- und  
Straßenverkehr

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Logistikmanagement
- Marketing
- Nachhaltige Mobilität
- Smart Transportation Systems
- Tourismusmanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik

---

Kaufmann\*frau - Gesundheitswesen

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Management im Gesundheitswesen
- Marketing
- Smart Transportation Systems
- Sportmanagement
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsinformatik-Online

Kaufmann\*frau - Groß- und  
Außenhandel

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Logistikmanagement
- Marketing
- Nachhaltige Mobilität
- Smart Transportation Systems
- Sportmanagement
- Stadt- und Regionalmanagement
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsinformatik-Online
- Wirtschaftsrecht

---

Kaufmann\*frau - Kurier-, Express- und  
Postdienstleistungen

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Logistikmanagement
- Marketing
- Nachhaltige Mobilität
- Smart Transportation Systems

---

Kaufmann\*frau -  
Marketingkommunikation

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Marketing
- Medienkommunikation
- Medienmanagement
- Nachhaltige Mobilität
- Smart Transportation Systems
- Sportmanagement
- Stadt- und Regionalmanagement



Kaufmann\*frau - Spedition und  
Logistikdienstleistung

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Logistikmanagement
- Marketing
- Nachhaltige Mobilität
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsinformatik-Online

---

Kaufmann\*frau - Tourismus und  
Freizeit

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Marketing
- Nachhaltige Mobilität
- Smart Transportation Systems
- Sportmanagement
- Stadt- und Regionalmanagement
- Tourismusmanagement

---

Kaufmann\*frau - Verkehrsservice

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Marketing
- Nachhaltige Mobilität
- Smart Transportation Systems
- Tourismusmanagement

---

Kaufmann\*frau - Versicherungen und  
Finanzen

- Betriebswirtschaftslehre
  - Betriebswirtschaftslehre Online
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Management im Gesundheitswesen
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*

- Nachhaltige Mobilität
- Recht, Finanzmanagement und Steuern
- Smart Transportation Systems
- Sportmanagement
- Wirtschaftsrecht

Keramiker\*in

- Material und Technisches Design

Kinderdorfmutter\*vater

- Kindheitspädagogik und Gesundheit
- Soziale Arbeit Suderburg

Koch\*Köchin

- Tourismusmanagement

Konditor\*in

- Material und Technisches Design

Konstruktionsmechaniker\*in

- Automotive Engineering
- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie

Kosmetiker\*in (Dauer 1-3 Jahre  
landesrechtl. Regelung)

- Material und Technisches Design (bei 3 Jahren)

Kosmetiker\*in (staatlich  
geprüft/Lehrgänge) (Dauer 1-3 Jahre  
landesrechtl. Regelung)

- Material und Technisches Design (bei 3 Jahren)

Kraftfahrzeugmechatroniker\*in

- Automotive Engineering
- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Elektro- und Informationstechnik
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen Automobiltechnologie

Kürschner\*in

- Material und Technisches Design

Lacklaborant\*in

- Material und Technisches Design

Land- und  
Baumaschinenmechatroniker\*in

- Automotive Engineering
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*



- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie

---

Landwirt\*in

- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management

---

Lebens- und Sozialberaterin  
(therapeutisch-beratende Seelsorgerin)

- Soziale Arbeit Suderburg
- Soziale Arbeit Wolfenbüttel

---

Lehrer\*in - Tanz und tänzerische  
Gymnastik

- Kindheitspädagogik und Gesundheit

---

Leichtflugzeugbauer\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Leuchtröhrenglasbläser\*in

- Material und Technisches Design

---

Logopäde\*Logopädin

- Angewandte Psychologie
- Kindheitspädagogik und Gesundheit
- Management im Gesundheitswesen
- Soziale Arbeit Suderburg



Luftverkehrskaufmann\*frau

- Betriebswirtschaftslehre
- Logistikmanagement
- Nachhaltige Mobilität
- Smart Transportation Systems
- Tourismusmanagement
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsinformatik-Online

---

Maler\*in und Lackierer\*in

- Material und Technisches Design

---

Manufakturporzellanmaler\*in

- Material und Technisches Design

---

Maskenbildner\*in

- Material und Technisches Design

---

Maßschneider\*in

- Material und Technisches Design

---

Mathematisch-technische\*r Software-  
Entwickler\*in

- Angewandte Informatik
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Digital Technologies
- Betriebswirtschaft und Management
- Informatik
- IT-Sicherheit (online)
- Logistik- und Informationsmanagement
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsinformatik-Online

---

Maurer\*in

- Bauingenieurwesen
- Smart Transportation Systems

Mechaniker\*in - Reifen- und  
Vulkanisationstechnik

- Digital Engineering Maschinenbau
- Maschinenbau
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Mechatroniker\*in

- Angewandte Informatik
- Automotive Engineering
- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Elektro- und Informationstechnik
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen Automobiltechnologie

---

Mechatroniker\*in - Kältetechnik

- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Elektro- und Informationstechnik
- Energie- und Gebäudetechnik
- Green Engineering
- Klimaschutzmanagement
- Maschinenbau
- Smart City Engineering
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Medienassistent\*in (Dauer 2-3 Jahre  
landesrechtl. Regelung)

- Material und Technisches Design (bei 3 Jahren)
- Medienkommunikation
- Medienmanagement

---

Mediengestalter\*in - Bild und Ton

- Material und Technisches Design
- Medienkommunikation
- Medienmanagement

---

Mediengestalter\*in - Digital und Print

- Material und Technisches Design
- Medienkommunikation
- Medienmanagement
- Smart Transportation Systems

---

Mediengestalter\*in - Flexografie

- Material und Technisches Design
- Medienkommunikation
- Medienmanagement

---

Medienkaufmann\*frau - Digital und  
Print

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Marketing
- Medienkommunikation
- Medienmanagement

---

Medientechnolog\*in - Druck

- Digital Engineering Maschinenbau
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Medienkommunikation
- Medienmanagement
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Medientechnolog\*in -  
Druckverarbeitung

- Digital Engineering Maschinenbau
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Medienkommunikation
- Medienmanagement
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Medientechnolog\*in - Siebdruck

- Digital Engineering Maschinenbau
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Medienkommunikation
- Medienmanagement
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Medizinische\*r Fachangestellte\*r

- Kindheitspädagogik und Gesundheit
- Management im Gesundheitswesen
- Soziale Arbeit Wolfenbüttel

---

Medizinisch-technische\*r Assistent\*in -  
Funktionsdiagnostik

- Kindheitspädagogik und Gesundheit
- Management im Gesundheitswesen

---

Medizinisch-technische\*r  
Laboratoriumsassistent\*in

- Management im Gesundheitswesen

---

Medizinisch-technische\*r  
Radiologieassistent\*in

- Kindheitspädagogik und Gesundheit
- Management im Gesundheitswesen

Metall- und Glockengießer\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- 

Metallbauer\*in

- Automotive Engineering
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Smart Vehicle Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
  - Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie
- 

Metallbildner\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- 

Metallblasinstrumentenmacher\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
  - Maschinenbau
  - Smart Transportation Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- 

Mikrotechnolog\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
  - Digital Technologies
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*

- Logistik- und Informationsmanagement
- Maschinenbau
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Modist\*in

- Material und Technisches Design

---

Musiklehrer\*in

- Kindheitspädagogik und Gesundheit

---

Naturwerksteinmechaniker\*in

- Bauingenieurwesen
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems

---

Notarfachangestellte\*r

- Wirtschaftsrecht

---

Notfallsanitäter\*in

- Kindheitspädagogik und Gesundheit
- Berufspädagogik und Management im Rettungsdienst

---

Oberflächenbeschichter\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Ofen- und Luftheizungsbauer\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
  - Maschinenbau
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*

- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Operationstechnische\*r Angestellte\*r      • Management im Gesundheitswesen

Operationstechnische\*r Assistent\*in      • Berufspädagogik und Management in der Pflege  
 • Kindheitspädagogik und Gesundheit  
 • Management im Gesundheitswesen

Orthopädieschuhmacher\*in      • Material und Technisches Design

Orthopädietechnik-Mechaniker\*in      • Material und Technisches Design  
 • Management im Gesundheitswesen

Orthoptist\*in      • Management im Gesundheitswesen

Packmitteltechnolog\*in      • Digital Engineering Maschinenbau  
 • Maschinenbau  
 • Smart Transportation Systems  
 • Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Papiertechnolog\*in      • Digital Engineering Maschinenbau  
 • Maschinenbau  
 • Material und Technisches Design  
 • Smart Transportation Systems  
 • Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Patentanwaltfachangestellte\*r      • Betriebswirtschaftslehre Online

- Betriebswirtschaft und Management
- Wirtschaftsrecht

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Personaldienstleistungskaufmann*frau | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebswirtschaftslehre</li> <li>• Marketing</li> <li>• Recht, Personalmanagement und Personalpsychologie</li> <li>• Sportmanagement</li> <li>• Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik</li> </ul> |
|--------------------------------------|---|

- |               |   |
|---------------|---|
| Pferdewirt*in | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sportmanagement</li> </ul> |
|---------------|---|

- |                 |  |
|-----------------|--|
| Pflegefachkraft | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angewandte Pflegewissenschaften im Praxisverbund</li> <li>• Berufspädagogik und Management in der Pflege</li> <li>• Kindheitspädagogik und Gesundheit</li> <li>• Management im Gesundheitswesen</li> <li>• Soziale Arbeit Wolfenbüttel</li> <li>• Soziale Arbeit Suderburg</li> </ul> |
|-----------------|--|

- |               |  |
|---------------|--|
| Pharmakant*in | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Management im Gesundheitswesen</li> </ul> |
|---------------|--|

- |  |   |
|--|---|
| Pharmazeutisch-kaufmännische*r Angestellte*r | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Management im Gesundheitswesen</li> <li>• Marketing</li> </ul> |
|--|---|

- |  |  |
|--|--|
| Physikalisch-technische*r Assistent*in<br>(Dauer 2-4 Jahre landesrechtl. Regelung) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digital Engineering Maschinenbau</li> <li>• Digital Technologies (bei 3 Jahren)</li> <li>• Elektro- und Informationstechnik</li> </ul> <p><i>Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite</i></p> |
|--|--|

- Green Engineering
- Logistik- und Informationsmanagement
- Maschinenbau
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Physiklaborant\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
- Maschinenbau
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Physiotherapeut\*in

- Kindheitspädagogik und Gesundheit
- Management im Gesundheitswesen
- Soziale Arbeit Suderburg

---

Produktgestalter\*in - Textil

- Material und Technisches Design

---

Produktionsmechaniker\*in - Textil

- Digital Engineering Maschinenbau
- Maschinenbau
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Produktionstechnolog\*in

- Automotive Engineering
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Digital Technologies
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Material und Technisches Design
  - Maschinenbau
  - Smart Transportation Systems
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*



- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie

---

Raumausstatter\*in

- Material und Technisches Design

---

Rechtsanwalts- und  
Notarfachangestellte\*r

- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Recht, Finanzmanagement und Steuern
- Recht, Personalmanagement und  
Personalpsychologie
- Wirtschaftsrecht

---

Rechtsanwaltsfachangestellte\*r

- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Recht, Finanzmanagement und Steuern
- Recht, Personalmanagement und  
Personalpsychologie
- Wirtschaftsrecht

---

Restaurantfachmann\*frau

- Tourismusmanagement

---

Rohrleitungsbauer\*in

- Bauingenieurwesen
- Smart Transportation Systems
- Wasser- und Bodenmanagement

---

Rollladen- und  
Sonnenschutzmechatroniker\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
  - Maschinenbau
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*

- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Sänger\*in (Dauer 1-4 Jahren)

- Medienkommunikation
- Medienmanagement

Sattler\*in

- Material und Technisches Design

Schauspieler\*in (Dauer 2-4 Jahre  
landesrechtl. Regelung)

- Medienkommunikation
- Medienmanagement

Schiffahrtskaufmann\*frau

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Logistikmanagement
- Marketing
- Nachhaltige Mobilität
- Smart Transportation Systems
- Sportmanagement

Schiffsmechaniker\*in

- Automotive Engineering
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie

Schilder- und Lichtreklamehersteller\*in

- Material und Technisches Design



- Mediendesign
- 

Schneidwerkzeugmechaniker\*in

- Automotive Engineering
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Smart Vehicle Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
  - Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie
- 

Schornsteinfeger\*in

- Energie- und Gebäudetechnik
  - Green Engineering
  - Klimaschutzmanagement
  - Smart City Engineering
- 

Schuhmacher\*in

- Material und Technisches Design
- 

Segelmacher\*in

- Smart Transportation Systems
- 

Seiler\*in

- Smart Transportation Systems
- 

Servicekaufmann\*frau - Luftverkehr

- Betriebswirtschaftslehre
  - Marketing
  - Nachhaltige Mobilität
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*

- Smart Transportation Systems
- Tourismusmanagement

Silberschmied\*in

- Material und Technisches Design

Sozialassistent\*in (Dauer 2-3 Jahre  
landesrechtl. Regelung)

- Angewandte Psychologie
- Kindheitspädagogik und Gesundheit

Sozialpädagogische\*r Assistent\*in \*  
Kinderpfleger\*in (Dauer 2-3 Jahre  
landesrechtl. Regelung)

- Angewandte Psychologie
- Kindheitspädagogik und Gesundheit

Sozialversicherungsfachangestellte\*r

- Management im Gesundheitswesen
- Recht, Finanzmanagement und Steuern

Spezialtiefbauer\*in

- Bauingenieurwesen
- Wasser- und Bodenmanagement

Spielzeughersteller\*in

- Material und Technisches Design

Sport- und Fitnesskaufmann\*-frau

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Marketing
- Sportmanagement

Sportlehrer\*in (Dauer 2-3 Jahre  
landesrechtl. Regelung)

- Kindheitspädagogik und Gesundheit

---

Stanz- und Umformmechaniker*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Automotive Engineering</li><li>• Digital Engineering Maschinenbau</li><li>• Fahrzeuginformatik</li><li>• Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online</li><li>• Maschinenbau</li><li>• Material und Technisches Design</li><li>• Smart Transportation Systems</li><li>• Smart Vehicle Systems</li><li>• Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau</li><li>• Wirtschaftsingenieurwesen Automobiltechnologie</li></ul>
Steinmetz*in und Steinbildhauer*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material und Technisches Design</li></ul>
Steuerfachangestellte*r	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betriebswirtschaftslehre Online</li><li>• Betriebswirtschaft und Management</li><li>• Medienkommunikation</li><li>• Medienmanagement</li><li>• Recht, Finanzmanagement und Steuern</li><li>• Sportmanagement</li><li>• Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik</li></ul>
Stoffprüfer*in (Chemie)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material und Technisches Design</li></ul>
Straßenbauer*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bauingenieurwesen</li><li>• Smart Transportation Systems</li><li>• Wasser- und Bodenmanagement</li></ul>
Straßenwärter*in	<ul style="list-style-type: none"><li>• Smart Transportation Systems</li></ul>

---

Süßwarentechnolog\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- 

Systemelektroniker\*in

- Angewandte Informatik
  - Automotive Engineering
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Digital Technologies
  - Elektro- und Informationstechnik
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Logistik- und Informationsmanagement
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Smart Vehicle Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
  - Wirtschaftsingenieurwesen Automobiltechnologie
- 

Technische\*r Assistent\*in - Bautechnik

- Bauingenieurwesen
  - Wasser- und Bodenmanagement
- 

Technische\*r Assistent\*in - Elektronik  
und Datentechnik (Dauer 2-3 Jahre  
landesrechtl. Regelung)

- Angewandte Informatik
- Digital Engineering Maschinenbau  
*Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*
- Digital Technologies
- Elektro- und Informationstechnik
- Informatik

- IT-Sicherheit (online)
- Maschinenbau
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsinformatik-Online
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Technische\*r Assistent\*in -  
Gebäudetechnik

- Digital Technologies
- Energie- und Gebäudetechnik
- Green Engineering
- Klimaschutzmanagement
- Smart City Engineering

Technische\*r Assistent\*in –  
Metallografie/Werkstoffkunde (Dauer 2-  
3 Jahre landesrechtl. Regelung)

- Digital Engineering Maschinenbau
- Maschinenbau
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Technische\*r Assistent\*in -  
regenerative  
Energietechnik/Energiemanagement

- Energie- und Gebäudetechnik
- Green Engineering
- Klimaschutzmanagement
- Smart City Engineering

Technische\*r Modellbauer\*in

- Automotive Engineering
- Digital Engineering Maschinenbau
- Fahrzeuginformatik
- *Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design

- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie

---

Technische\*r Produktdesigner\*in

- Automotive Engineering
- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Technische\*r Systeminformatiker\*in  
(Dauer 2-3 Jahre landesrechtl.  
Regelung)

- Angewandte Informatik
- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Elektro- und Informationstechnik
- Informatik
- IT-Sicherheit (online)
- Maschinenbau
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsinformatik-Online
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und  
Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Technische\*r Systemplaner\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Technologies
- Elektro- und Informationstechnik
- Energie- und Gebäudetechnik

- Green Engineering
- Klimaschutzmanagement
- Maschinenbau
- Smart City Engineering
- Smart Transportation Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

---

Technisch-kaufmännische\*r  
Assistent\*in - Gebäudeservice (Dauer  
2-3 Jahre landesrechtl. Regelung)

- Smart Transportation Systems

---

Textilgestalter\*in im Handwerk

- Material und Technisches Design

---

Tischler\*in

- Bauingenieurwesen
- Material und Technisches Design

---

Tourismuskaufmann\*frau (Privat- und  
Geschäftsreisen)

- Betriebswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre Online
- Betriebswirtschaft und Management
- Marketing
- Nachhaltige Mobilität
- Stadt- und Regionalmanagement
- Tourismusmanagement

---

Triebfahrzeugführer\*in

- Smart Transportation Systems

---

Trockenbaumonteur\*in

- Bauingenieurwesen



Uhrmacher\*in

- Digital Engineering Maschinenbau
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- 

Veranstaltungskaufmann\*frau

- Betriebswirtschaftslehre
  - Betriebswirtschaftslehre Online
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Marketing
  - Medienkommunikation
  - Medienmanagement
  - Sportmanagement
  - Tourismusmanagement
- 

Verfahrensmechaniker\*in -  
Beschichtungstechnik

- Smart Transportation Systems
- 

Verfahrensmechaniker\*in - Glastechnik

- Digital Engineering Maschinenbau
  - Maschinenbau
  - Smart Transportation Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- 

Verfahrensmechaniker\*in - Hütten-  
/Halbzeugindustrie

- Automotive Engineering
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Smart Vehicle Systems
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*

- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
  - Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie
- 

Verfahrensmechaniker\*in - Kunststoff-  
und Kautschuktechnik

- Automotive Engineering
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Smart Vehicle Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
  - Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie
- 

Vermessungstechniker\*in

- Bauingenieurwesen
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Digital Technologies
  - Maschinenbau
  - Smart City Engineering
  - Smart Transportation Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- 

Verwaltungsfachangestellte\*r

- Betriebswirtschaftslehre Online
  - Betriebswirtschaft und Management
  - Nachhaltige Mobilität
  - Smart Transportation Systems
  - Stadt- und Regionalmanagement
  - Wirtschaftsrecht
- 

Wachszieher\*in

- Material und Technisches Design

Wärme-, Kälte- und  
Schallschutzisolierer\*in

- Bauingenieurwesen

---

Wasserbauer\*in

- Bauingenieurwesen
- Wasser- und Bodenmanagement

---

Weintechnolog\*in

- Smart Transportation Systems

---

Werkstoffprüfer\*in

- Automotive Engineering
- Digital Engineering Maschinenbau
- Fahrzeuginformatik
- Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
- Maschinenbau
- Material und Technisches Design
- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie

---

Werkzeugmechaniker\*in

- Automotive Engineering
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Digital Technologies
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Smart Vehicle Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*



- Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie
- 

Zahnmedizinische\*r Fachangestellte\*r

- Kindheitspädagogik
  - Management im Gesundheitswesen
- 

Zahntechniker\*in

- Management im Gesundheitswesen
  - Material und Technisches Design
- 

Zerspanungsmechaniker\*in

- Automotive Engineering
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
  - Smart Transportation Systems
  - Smart Vehicle Systems
  - Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
  - Wirtschaftsingenieurwesen  
Automobiltechnologie
- 

Zimmerer\*Zimmerin

- Bauingenieurwesen
- 

Zweiradmechatroniker\*in

- Automotive Engineering
  - Digital Engineering Maschinenbau
  - Elektro- und Informationstechnik
  - Fahrzeuginformatik
  - Fahrzeugtechnik/Fahrzeugsystemtechnik Online
  - Maschinenbau
  - Material und Technisches Design
- Fortsetzung folgt auf der nächsten Seite*



- Smart Transportation Systems
- Smart Vehicle Systems
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen Automobiltechnologie