



## Studieren ohne Abitur bzw. Fachhochschulreife

Sie haben einen Abschluss einer mindestens dreijährigen Ausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf absolviert und anschließend in diesem Berufsfeld mindestens drei Jahre gearbeitet?

Dann lassen Sie uns gemeinsam überlegen und entscheiden, ob für Sie ein Studium in Frage kommt!

Nachfolgend finden Sie eine nicht abschließende Aufstellung über Studienmöglichkeiten der TU Clausthal als eine erste Orientierung.

**Wir beraten Sie gern!!! Sprechen Sie uns an!!!**

<b>Ausbildungsberufe</b> einer nach Bundes- oder Landesrecht anerkannten Ausbildung	<b>mögliche Studiengänge an der TU Clausthal</b>	<b>besondere Anforderungen</b> über die Sie nach Möglichkeit verfügen sollten
z.B. Kraftfahrzeugmechatroniker/in, Industriemechaniker/in, Mechatroniker/in Feinwerkmechaniker/in,	Maschinenbau Ergietechnologien Wirtschaftsingenieurwesen Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen Energie und Rohstoffe	Mathematik Physik
z.B. Elektroanlagenmonteur Elektroniker/in	Ergietechnologien Wirtschaftsingenieurwesen	Mathematik Physik
z.B. Maurer/in	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Mathematik Physik
z.B. Chemielaborant/in, Drogist/in, Schädlingsbekämpfer/in	Chemie Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen Umweltschutztechnik	Mathematik Physik Chemie
z.B. Kaufmann/frau Spedition/Logistikdienstleistung, Fachkraft Lagerlogistik	BWL Wirtschaftsingenieurwesen	Mathematik
z.B. Bankkaufmann/frau	BWL Wirtschaftsingenieurwesen	Mathematik
z.B. Bürokaufmann/frau, Kaufmann/frau im Einzelhandel, Rechtsanwalts- und Notarange- stellte/r, Verwaltungsfachangestellte/r	BWL Wirtschaftsingenieurwesen	Mathematik

z.B. Berufe in der Metallerzeugung Gießereimechaniker/in Zerspanungsmechaniker/in	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Mathematik Physik Chemie
z.B. Aufbreitungsmechaniker/in	Umweltschutztechnik Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	Mathematik Physik
z.B. Baustoffprüfer/in Werkstoffprüfer/in	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Mathematik Physik Chemie
z.B. Berg- und Maschinenmann Bergbautechnologien	Energie und Rohstoffe Geoenvironmental Engineering Rohstoff-Geowissenschaften	Mathematik Physik
z.B. Fachinformatiker/in Betriebsinformatiker/in IT-System-Elektroniker/in	Informatik Technische Informatik	Mathematik Informatik
z.B. IT-System-Kaufleute Informatikkaufleute	Wirtschaftsinformatik BWL	Mathematik Informatik

Diese Listen sind nicht abschließend. Weitere Möglichkeiten können individuell geprüft werden.

Kontakt:

Studienberatung TU Clausthal  
Frau Dipl.-Ing. Katrin Balthaus

E-Mail: [studienberatung@tu-clausthal.de](mailto:studienberatung@tu-clausthal.de)  
Telefon: 05323-723671