

## Die TU Clausthal

Die Technische Universität Clausthal ist eine kleine Universität mit knapp 3.000 Studierenden, 90 Professoren und 420 wissenschaftlichen Mitarbeitern. Die persönliche Studienatmosphäre, die Vielzahl der Hochschulpartnerschaften und die Chance, an der forschungsstarken Universität bereits als Student in wissenschaftliche Arbeiten eingebunden zu werden, machen die besondere Attraktivität der Hochschule für die Studierenden aus.

## Hochschulsport

Aus einem aktuellen CHE-Ranking: „Die Hochschulsportangebote sind in Ballungsgebieten besonders umfangreich. [...] Es gibt aber auch kleinere Standorte, die hier Schwerpunkte setzen. Die TU Clausthal hält für 2.800 Studierende 100 Angebote vor. Auch bei der Bewertung der Angebote durch die Studierenden schneidet die TU Clausthal hervorragend ab.“



## Studienbeginn

Empfohlen wird das Wintersemester (1. Oktober), möglich ist auch das Sommersemester (1. April).

## Bewerbungen

Studentensekretariat der TU Clausthal  
Adolph-Roemer-Str. 2a, 38678 Clausthal-Zellerfeld  
Telefon: (0 53 23) 72-22 18/-38 90/-24 93  
Telefax: (0 53 23) 72-38 97  
E-Mail: [studentensekretariat@tu-clausthal.de](mailto:studentensekretariat@tu-clausthal.de)  
Internet: [www.tu-clausthal.de/IA/](http://www.tu-clausthal.de/IA/)

## Allgemeine Studienberatung

Adolph-Roemer-Str. 2a, 38678 Clausthal-Zellerfeld  
Telefon: (0 53 23) 72-36 71  
Telefax: (0 53 23) 72-31 68  
E-Mail: [studienberatung@tu-clausthal.de](mailto:studienberatung@tu-clausthal.de)  
Internet: [www.tu-clausthal.de/zs/](http://www.tu-clausthal.de/zs/)

## Studienfachberatung

Prof. Dr. Heike Schenk-Mathes  
Telefon: (0 53 23) 72-76 04  
Telefax: (0 53 23) 72-76 99  
E-Mail: [bachelor-bwl@tu-clausthal.de](mailto:bachelor-bwl@tu-clausthal.de)  
Institut für Wirtschaftswissenschaft  
Julius-Albert-Straße 2, 38678 Clausthal-Zellerfeld  
Internet: [www.wiwi.tu-clausthal.de](http://www.wiwi.tu-clausthal.de)

## Internet

[www.tu-clausthal.de](http://www.tu-clausthal.de)  
[www.studium.tu-clausthal.de](http://www.studium.tu-clausthal.de)

## Bachelor of Science Betriebswirtschaftslehre



## Betriebswirtschaftslehre

Der Abschluss „Bachelor of Science“ in Betriebswirtschaftslehre qualifiziert die Absolventen für die Übernahme von Führungspositionen vorwiegend im kaufmännischen Bereich in Unternehmen unterschiedlicher Branchen, wie z. B. in

- Industrieunternehmen
- Banken, Handels- und Beratungsunternehmen
- Versicherungen
- Öffentlichen Betrieben

## Berufsbild und Arbeitsmarkt

Die möglichen beruflichen Einsatzfelder eines Bachelor-Absolventen in Betriebswirtschaftslehre im Unternehmen sind vielfältig und umfassen u. a. leitende Positionen in den Bereichen:

- Einkauf
- Produktion
- Logistik
- Controlling
- Rechnungswesen
- Personal
- Organisation
- Planung
- Vertrieb



## Aufbau des Studiums

Im Verlauf des Studiums werden den Studierenden neben betriebswirtschaftlichem, volkswirtschaftlichem und rechtswissenschaftlichem Wissen auch die erforderlichen Kenntnisse in Mathematik, Statistik und Informatik vermittelt.

- Einführung in die BWL
- Unternehmensführung
- Allgemeine Volkswirtschaftslehre
- Unternehmensrechnung
- Investition und Finanzierung
- Produktion
- Marketing
- Unternehmensforschung
- Mikroökonomik
- Makroökonomik
- Wirtschaftspolitik
- Marktforschung
- Projektplanung
- Entscheidung und Organisation
- Personal- und Führungsorganisation
- Operations Management
- Mathematik
- Statistik
- Programmierung
- Wirtschaftsinformatik
- Einführung in das Recht
- Technik
- Sozialkompetenz
- Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
- 5 Wahlpflichtfächer in BWL
- 1 Wahlpflichtfach in VWL
- Unternehmensplanspiel
- Wirtschaftswissenschaftliche Seminare
- Bachelor-Abschlussarbeit

## Zugangsvoraussetzung

Zum Studium an der Technischen Universität Clausthal ist berechtigt, wer die Qualifikation für das Studium an wissenschaftlichen Hochschulen erworben hat. Diese Qualifikation wird durch die allgemeine Hochschulreife (z. B. Abiturzeugnis, Abschluss einer Fachhochschule) oder eine fachgebundene Hochschulreife nachgewiesen. Eine Zugangsberechtigung zum Studium kann auch durch eine Meisterprüfung oder einen abgeschlossenen Bildungsgang zur staatlich geprüften Technikerin oder zum staatlich geprüften Techniker nachgewiesen werden.

## Bachelor of Science: Ein international anerkannter Abschluss

In über 40 europäischen Staaten wird im Zuge des Bologna-Prozesses bis 2010 ein neues zweistufiges Studiensystem eingeführt. Auch in Deutschland werden die bisherigen Diplom-Studiengänge durch Bachelor- und Master-Studiengänge ersetzt. Damit wird ein gemeinsamer europäischer Hochschulraum mit vergleichbaren universitären Abschlüssen geschaffen, der bereits während des Studiums eine große Mobilität ermöglicht.

Der Bachelor ist ein erster berufsqualifizierender Abschluss nach drei Jahren. An den Bachelor-Abschluss kann sich ein Master-Studium in Technischer Betriebswirtschaftslehre oder in einem benachbarten Fachgebiet anschließen.