



TU Clausthal



Bachelor/Master of Science
Unsere Studiengänge
im Überblick

Wintersemester 20/21 und Sommersemester 21

BACHELORSTUDIENGÄNGE (ANKLICKBAR [↗](#))

ZULASSUNGS- BEDINGUNGEN

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.)	<input type="radio"/>	W+S		FHW
Chemie (B.Sc.)	<input type="radio"/>	W+S	TZ	FHT
Digital Technologies (B.Sc.) <i>gemeinsam mit Ostfalia-Hochschule für Angewandte Wissenschaften</i>	<input checked="" type="radio"/>	W		FHT
Digitales Management (B.Sc.)	<input type="radio"/>	W+S	EN	FHW
Elektrotechnik (B.Sc.) *	<input type="radio"/>	W+S		FHT
Energie und Materialphysik (B.Sc.)	<input type="radio"/>	W+S		FHT
Energie und Rohstoffe (B.Sc.) ♦	<input type="radio"/>	W+S		FHT, T2B
Energietechnologien (B.Sc.) *	<input type="radio"/>	W		FHT
Geoenvironmental Engineering (B.Sc.) ♦	<input type="radio"/>	W+S		FHT
Informatik (B.Sc.)	<input type="radio"/>	W+S	TZ	FHT
Maschinenbau (B.Sc.) *	<input type="radio"/>	W+S	TZ	FHT, T2B
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (B.Sc.)	<input type="radio"/>	W+S		FHT
Sportingenieurwesen (B.Sc.) *	<input type="radio"/>	W	TZ	FHT

Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen (B.Sc.) *	○	W+S	FHT
Wirtschafts-/Technomathematik (B.Sc.)	○	W+S	FHT
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.) *	○	W+S	FHW o. FHT

MASTERSTUDIENGÄNGE (ANKLICKBAR [↗](#))

ZULASSUNGS- BEDINGUNGEN

Chemie (M.Sc.)	■	W+S	TZ
Energie und Materialphysik (M.Sc.)	■	W+S	
Energiesystemtechnik (M.Sc.)	■	W+S	
Geoenvironmental Engineering (M.Sc.)	■	W+S	
Informatik (M.Sc.)	■	W+S	TZ, EN
Intercultural Leadership and Technology (M.Sc. Weiterbildung)	■	W+S	EN
Maschinenbau (M.Sc.)	■	W+S	TZ
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (M.Sc.)	■	W+S	
Mining Engineering (M.Sc.) ♦	■	W+S	EN
Petroleum Engineering (M.Sc.)	■	W	EN

Systems Engineering (M.Sc. Weiterbildung)	■ W+S
Technische Betriebswirtschaftslehre (M.Sc.)	■ W+S
Umweltverfahrenstechnik und Recycling (M.Sc.)	■ W+S
Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen (M.Sc.)	■ W+S TZ
Wirtschafts-/Technomathematik (M.Sc.)	■ W+S TZ
Wirtschaftsinformatik (M.Sc.)	■ W+S TZ
Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.) *	■ W+S

○: zulassungsfrei
●: zulassungsbeschränkt
■: zulassungsfrei, besondere Zugangsvoraussetzungen
W: Studienbeginn zum Wintersemester
S: Studienbeginn zum Sommersemester
TZ: auch in Teilzeit studierbar
EN: Englischkenntnisse nachweisen
FHT: auch mit Fachhochschulreife Technik studierbar

FHW: auch mit Fachhochschulreife Wirtschaft studierbar
T2B: Techniker2Bachelor - von der Ausbildung direkt ins Studium (www.t2b.tu-clausthal.de)
*: 8 Wochen Praktikum vor Studienbeginn oder innerhalb der ersten zwei Semester erforderlich
◆: 4 Wochen Praktikum vor Studienbeginn oder innerhalb der ersten zwei Semester erforderlich



www.sport.tu-clausthal.de 

AUSPROBIEREN & VORBEREITEN

Die TU Clausthal bietet vielfältige Möglichkeiten, sich frühzeitig vor dem Ende der Schulzeit über Inhalte der einzelnen Studiengänge und den sich daraus ergebenden Berufsfeldern zu informieren. Beispiele dafür sind das Schnupperstudium für Mädchen, das Niedersachsen-Technikum, Schülerseminare und das Sommerkolleg.

TU CONNECT

Die TUC ist bekannt für ihre persönliche Studienatmosphäre, die sich am besten kennenlernen lässt auf dem Hochschulinformationstag TUConnect, jedes Jahr am Donnerstag nach Pfingsten. Neben Gesprächen mit Studierenden und Lehrenden gibt es an diesem Tag ein breites Besuchsprogramm mit Campustouren, vielen Aktionen und Experimenten sowie eine große Info-Messe.

LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN

Einmal im Jahr erstrahlen Clausthal-Zellerfeld und Goslar im Zeichen der Wissenschaft. Experimente, Vorlesungen, Führungen und Workshops laden ein zum Entdecken, Mitmachen und Sich-faszinieren-lassen, bevor man bei einem der Highlights des Abends, dem großen Science Slam, mitfiebert.

STEIGER-COLLEGE

Das Steiger-College bietet allen Bachelor-Studierenden einen einzigartigen Studieneinstieg für erfolgreiches Studieren und Orientieren. Neben dem Fachstudium sind Workshops zu Studierskills, Orientierungsveranstaltungen und Bewerbungstraining sowie das Studieren mit Spaß in Gemeinschaft Teil des Programms.

STUDIUM UND LEBEN GENIESSEN [↗](#)

Neben Kultur, Konzerten und Kneipen bietet die Stadt im Oberharz besondere Möglichkeiten. In den Sommermonaten zieht es die Studierenden zum „Grillen und Chillen“ an die vielen Teiche. Im Winter kommt auf den Partys, zum Beispiel der internationalen Weihnachtsfeier, Après-Ski-Flair auf. Vieles organisieren die Studierenden auch in Eigenregie, beispielsweise Science oder Poetry Slams.



SPORTANGEBOT [↗](#)

Aufgrund der optimalen Lage der TU Clausthal im Herzen des Harzes bietet die Uni neben den üblichen Sportarten wie Tennis oder Beachvolleyball besonders viele Outdoor-Möglichkeiten. Im Winter gehört dazu Skilanglauf, Snowboarding oder sogar Biathlon. Im Sommer stehen Crosslaufen, Klettern und Wandern, Mountainbiking, Segeln oder Wildwasserkajak auf dem Programm.

STIPENDIEN [↗](#)

Stipendien werden von Stiftungen oder Unternehmen vergeben und können von allen Studierenden beantragt werden. Ihre Bewilligung hängt primär von den studentischen Leistungen, aber auch von sozialem oder außeruniversitärem Engagement ab. Die Höhe der Förderung variiert mit dem Stipendienprogramm. So beträgt sie beim Deutschlandstipendium 300 Euro pro Monat für insgesamt ein Jahr. Das Niedersachsenstipendium fördert Studierende hingegen einmalig mit 500 Euro. Außerdem gibt es Unternehmensstipendien für bestimmte Studiengänge.

KONTAKT

Bewerbungen 

Online unter tu-c.de/online-bewerbung

Allgemeine Studienberatung 

Adolph-Roemer-Straße 2a

38678 Clausthal-Zellerfeld

Telefon: (0 53 23) 72-36 71

E-Mail: studienberatung@tu-clausthal.de

www.tu-c.de/tuczsb

Internationales Zentrum Clausthal 

Beratung und Information für
ausländische Studienbewerber*innen

Telefon: +49 5323 72-3105 und +49 5323 72-3267

E-Mail: application@tu-clausthal.de

www.izc.tu-clausthal.de/wege-an-die-tu-clausthal

Internet 

www.tu-clausthal.de/studieninteressierte

