



TU Clausthal



Bachelor/Master of Science
Unsere Studiengänge
im Überblick

Sommersemester 24 und Wintersemester 24/25

BACHELORSTUDIENGÄNGE

ZULASSUNGS- BEDINGUNGEN

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.)	○	W+S		FHW
Chemie (B.Sc.)	○	W+S	TZ	FHT
Digital Technologies (B.Sc.) <i>gemeinsam mit Ostfalia-Hochschule für Angewandte Wissenschaften</i>	○	W		FHT
Digitales Management (B.Sc.)	○	W+S	EN	FHW
Elektrotechnik (B.Sc.) *	○	W+S		FHT
Energie und Materialphysik (B.Sc.)	○	W+S	TZ	FHT
Geo-Energy Systems (B.Sc.)	○	W+S		FHT
Informatik (B.Sc.)	○	W+S	TZ	FHT
Maschinenbau (B.Sc.) *	○	W+S	TZ	FHT, T2B
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (B.Sc.)	○	W+S		FHT
Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Recycling (B.Sc.)	○	W+S	TZ	FHT
Nachhaltige Energietechnik und -systeme (B.Sc.) *	○	W+S		FHT
Sportingenieurwesen (B.Sc.) *	○	W	TZ	FHT
Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen (B.Sc.) *	○	W+S		FHT

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

MASTERSTUDIENGÄNGE

ZULASSUNGS- BEDINGUNGEN

Chemistry (M.Sc.)	■	W+S	TZ, EN
Digital Technologies (M.Sc.) <i>gemeinsam mit Ostfalia-Hochschule für Angewandte Wissenschaften</i>	■	W+S	
Elektrotechnik und Informationstechnik (M.Sc.)	■	W+S	
Energie und Materialphysik (M.Sc.)	■	W+S	TZ
Energiesystemtechnik (M.Sc.)	■	W+S	
Geoenvironmental Engineering (M.Sc.)	■	W+S	
Informatik (M.Sc.)	■	W+S	TZ, EN
Intelligent Manufacturing (M.Sc.)	■	W+S	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
Wirtschaftschemie (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 oder Besuche von Schulklassen direkt vor Ort.

TUCONNECT

Die TU Clausthal ist bekannt für ihre persönliche Studienatmosphäre, die sich am besten auf dem Hochschulinformationstag TUConnect kennenlernen lässt. Neben Gesprächen mit Studierenden und Lehrenden gibt es an diesem Tag ein vielfältiges Besuchsprogramm mit Vorträgen und Vorführungen, Experimenten und Mitmachaktivitäten in unseren Instituten sowie eine große Info-Messe rund um das Thema „Studieren an der TU Clausthal“.

LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN

An diesem Tag 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. Auch die illuminierten Wege und Gebäude machen diese Nacht zu einem besonderen Erlebnis.

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 das ganze Jahr über viele Sport- und Freizeitmöglichkeiten. 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

