



TU Clausthal



Bachelor of Science

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure bearbeiten Aufgaben, die im Überschneidungsbereich von Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften liegen. Sie tragen dazu bei, dass technische Probleme auch nach ökonomischen Gesichtspunkten bewältigt und dass wirtschaftliche Problemstellungen unter Berücksichtigung der technologischen Randbedingungen gelöst werden.

Im Clausthaler Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen wird großer Wert auf eine breite ingenieur- und wirtschaftswissenschaftliche Grundausbildung gelegt, bei der nicht vergängliches Faktenwissen im Vordergrund steht, sondern Methodenkompetenzen und Abstraktionsfähigkeit. Damit werden die Absolventinnen und Absolventen befähigt, unabhängig von einer speziellen Branche Aufgaben an der Nahtstelle zwischen Technik und Wirtschaft wahrzunehmen und sich als Generalisten in beiden Bereichen zurechtzufinden, ohne sich bereits im Bachelor-Studiengang auf eine Studienrichtung festlegen zu müssen. Charakteristisch für den Studiengang sind neben der guten Betreuung auch der hohe Stellenwert veranstaltungsbegleitender Übungen und die Integration wichtiger rahmenwissenschaftlicher und überfachlicher Angebote wie Programmieren, Wissenschaftliches Arbeiten oder Wirtschaftsenglisch.

BERUFSBILD UND ARBEITSMARKT

Das Wirtschaftsingenieurwesen gehört seit vielen Jahren zu den erfolgreichsten Studiengängen in Deutschland. Der zunehmende Anteil der industriellen Wertschöpfung, der in interdisziplinären Projekten erbracht wird, und aktuelle Herausforderungen in der verarbeitenden Industrie und der Rohstoff- und Energiebranche führen auf dem Arbeitsmarkt zu einer ungebrochen hohen Nachfrage nach Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieuren, sodass sich für die Absolventinnen und Absolventen hervorragende Berufsperspektiven bieten.

Der Bachelor-Abschluss ermöglicht den Einstieg in Positionen, in denen grundlegendes ingenieur- und wirtschaftswissenschaftliches Fachwissen benötigt wird. Beste Einstiegs- und Karrierechancen eröffnen sich den Absolventinnen und Absolventen des weiterführenden Master-Studiengangs, in dem die Studierenden an den aktuellen Stand der Forschung herangeführt werden und durch individuelle Schwerpunktsetzung ein eigenes Profil entwickeln.

Exemplarische Tätigkeitsbereiche der Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen sind Einkauf, Produktionsmanagement, Arbeitsvorbereitung, Logistik, Controlling, Projektmanagement, Technischer Vertrieb, Qualitätsmanagement und Instandhaltung.

FÜNF GUTE GRÜNDE IN CLAUSTHAL ZU STUDIEREN

Top-Betreuung
der Studierenden

1



2

Exzellente
Berufsperspektiven

Internationales
Ambiente

3



4

Sport und
Natur pur

Günstige Mieten


5



CLAUSTHAL-ZELLERFELD IN ZAHLEN

Einwohner:	15.300
Höhe:	600 Meter über N.N.
Anzahl an Teichen:	60
Mountainbike- Strecken im Oberharz:	1.800 km
Langlaufloipen im Oberharz:	200 km
Kletterwege im Westharz:	1.100 an 199 Felsen
Wanderwege im Harz:	10.000 km
Geocaches im Harz:	über 2.500

SPORT UND MUSIK BEI UNS



Unser Hochschulsport bietet dir rund
60 Sportarten.

Mehr Infos unter



[www.tu-c.de/
sport](http://www.tu-c.de/sport)



[www.tu-c.de/
musik](http://www.tu-c.de/musik)

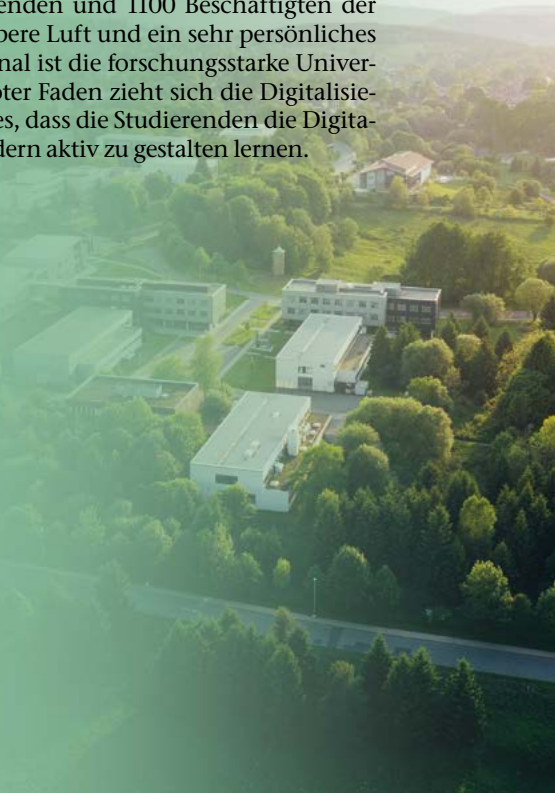
Orchester, Big Band oder Chöre:
Wer Spaß an Musik hat,
wird hier garantiert fündig.



AGIL, DIGITAL, NACHHALTIG

Mitten im Grünen, mitten im Harz und mitten im Weltkulturerbe liegt die TU Clausthal. Die rund 3000 Studierenden und 1100 Beschäftigten der Universität genießen kurze Wege, saubere Luft und ein sehr persönliches Miteinander. National und international ist die forschungsstarke Universität umfangreich vernetzt. Wie ein roter Faden zieht sich die Digitalisierung durch alle Studiengänge. Ziel ist es, dass die Studierenden die Digitalisierung nicht nur passiv erleben, sondern aktiv zu gestalten lernen.

Ein weiteres zentrales Thema der TU Clausthal ist Nachhaltigkeit. Wer im Oberharz studiert, ist mittendrin in den Zukunftsthemen rund um den Klimawandel. Die Circular Economy – im Sinne einer nachhaltigen, ressourceneffizienten Kreislaufwirtschaft, im Sinne erneuerbarer Energien und einer digitalen Transformation – ist das Leitthema der Hochschule. Diesem haben sich gleichermaßen die technischen Wissenschaften, Naturwissenschaften und die Wirtschaftswissenschaften verpflichtet. Sie alle wirken mit an einer umweltschonenden Industriegesellschaft von morgen.





KONTAKT

Studienfachberatung

Prof. Dr. Christoph Schwindt

E-Mail: ba.wiing@tu-clausthal.de

Prof. Dr.-Ing. Volker Wesling

E-Mail: office@isaf.tu-clausthal.de

Internet

tu-c.de/ba09

www.tu-clausthal.de

