

CLAUSTHAL-ZELLERFELD IN ZAHLEN

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Einwohner: | 15.500 |
| 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 |

FÜNF GUTE GRÜNDE IN CLAUSTHAL ZU STUDIEREN



KONTAKT

Studienfachberatung

Prof. Dr. Heike Schenk-Mathes
E-Mail: heike.schenk-mathes@tuclausthal.de

Internet

tu-c.de/ba08
www.wiwi.tu-clausthal.de
www.tu-clausthal.de



TU Clausthal

Bachelor of Science
BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

BETRIEBSWIRTSCHAFTS- LEHRE

Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre ist die Beschreibung, Analyse und Unterstützung der Entscheidungsprozesse in Unternehmen. Zur Betriebswirtschaftslehre gehören die Produktionswirtschaft, die Materialwirtschaft und Logistik, die Absatzwirtschaft (Marketing), das Rechnungswesen und die Unternehmensführung.

Ziel des Bachelorstudiengangs Betriebswirtschaftslehre ist die Ausbildung verantwortungsbewusster Führungskräfte, die in der Lage sind, in Zusammenhängen zu denken und wissenschaftliche Konzepte auf konkrete Anwendungsbereiche zu übertragen. Eine Besonderheit im Curriculum ist das Angebot eines interdisziplinären Erstsemesterprojekts, das die vielfältigen Arbeitsfelder im Berufsbild des Studiengangs aufzeigt.

Neben der fundierten wirtschaftswissenschaftlichen Grundausbildung ist an der TU Clausthal die Vermittlung von Kenntnissen über Mathematik, Informatik und Statistik von Bedeutung, da methodische Kompetenz und die Beherrschung von IT-Systemen auch im Berufsalltag eine immer wichtigere Rolle spielen.

BERUFSBILD UND ARBEITSMARKT

Die beruflichen Chancen der Absolvent:innen des Bachelorstudiengangs Betriebswirtschaftslehre sind aufgrund des ungebrochen hohen Bedarfs am Arbeitsmarkt als sehr gut einzustufen.

Absolvent:innen können aufgrund der fundierten Grundausbildung mit einem erfolgreichen Berufseinstieg rechnen. Die möglichen beruflichen Einsatzfelder im Unternehmen sind vielfältig und umfassen u. a. leitende Positionen in den Bereichen

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

Neben dem direkten Berufseinstieg erfüllen die Bachelorabsolvent:innen an der TU Clausthal aber auch beste Voraussetzungen zur Weiterqualifizierung zum Master of Science in Technischer Betriebswirtschaftslehre an der TU Clausthal.

STUDIENEINSTIEG: NEUE STADT, NEUE FREUNDE, NEUE AUFGABE

Mit dem Studium beginnt ein spannender Lebensabschnitt. Ganz wichtig ist dabei ein guter Start. Deshalb wird an der TU Clausthal sehr viel Wert auf den Studieneinstieg gelegt. Vor Beginn der Vorlesungszeit laufen die Welcome Weeks.

Eingeteilt in kleine Gruppen lernen die Studienanfänger:innen in familiärer Atmosphäre die Universität und Umgebung kennen. Betreut werden sie dabei von Studierenden höherer Semester. Vorkurse in Mathematik und Elektrotechnik erleichtern den fachlichen Einstieg.

Eine besonders innovative Form der Studienvorbereitung ermöglicht das Steiger-College. Neuen Bachelor-Studierenden bietet es Zeit zum Orientieren, Spaß am Studieren in der Gemeinschaft sowie das Erlernen von Lerntechniken und Zeitmanagement.

Weitere Informationen unter:
www.steiger-college.tu-clausthal.de



AGIL, DIGITAL, NACHHALTIG

Mitten im Grünen, mitten im Harz und mitten im Weltkulturerbe liegt die TU Clausthal. Die rund 4000 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.