

Die Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften der TU Clausthal veranstaltet vom

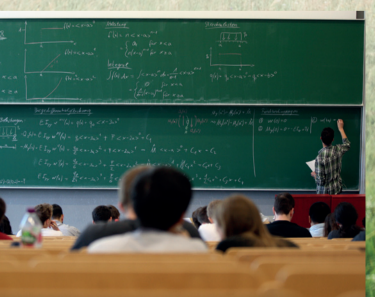
16. Juli bis 20. Juli 2018 das Sommerkolleg 2018.

Dieses Jahr wird das erfolgreiche Sommerkolleg aus den letzten Jahren wieder unter dem Konzept "Studienvorbereitungsseminar" fortgesetzt.

Auch diesmal können interessierte Abiturientinnen/ Abiturienten und Schülerinnen/Schüler der Oberstufe (ab 16 Jahre) einen Einblick in den Studienalltag bekommen und dabei gleichzeitig erste Studienvorleistungen erbringen. Diese Vorleistungen können später bei einem Studium an der TU Clausthal angerechnet werden und verkürzen so die Praktikumszeit des Studiums.

Da der Spaß natürlich nicht fehlen darf, wird das Programm durch Sportaktivitäten und Exkursionen abgerundet.

Lasst Euch überraschen!



Informationen

Veranstalter

Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften www.fakultaeten.tu-clausthal.de/fakultaetfuer-natur-und-materialwissenschaften/

Ansprechpartner:

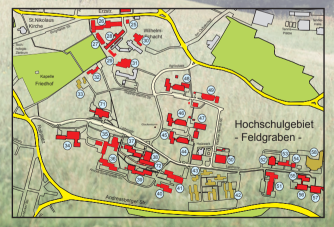
Andrea Scholten, M.Sc. Telefon: 05323 72-2888

E-Mail: sommerkolleg@tu-clausthal.de

Anmeldung und weitere Informationen:

Anmeldung bitte über das Onlineformular www.we.tu-clausthal.de/sommerkolleg

Anreise



Treffpunkt:

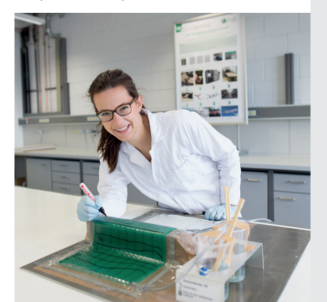
Bibliothek des Instituts für Organische Chemie Leibnizstraße 6

38678 Clausthal-Zellerfeld

Sommerkolleg 2018

Studienvorbereitungsseminar Chemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, **Energie und Materialphysik**

16. Juli bis 20. Juli 2018





Checkliste



Du bist Schülerin/Schüler der gymnasialen Oberstufe? (ab 16 Jahre)



Du willst studieren, brauchst aber Unterstützung bei der Wahl des richtigen Studiengangs?



Du fragst Dich, was bieten Natur- und Materialwissenschaften?



Du möchtest gerne mehr über den "aktiven" Studienalltag erfahren?



Du möchtest gerne schon vor Studienbeginn Praktikumsteilleistungen erbringen und somit Deine Praktikumszeit im Studium an der TUC verkürzen?

Dann ist das Sommerkolleg 2018 genau das Richtige für Dich!

Wir bieten allen Interessierten:

- Informationen zum Studium an der TU Clausthal
- Vorlesungen und Praktika, die Ihr Euch als Teilleistungen im späteren Studium an der TUC anerkennen lassen könnt
- Schnupperkurse, die Euch mögliche Studienschwerpunkte und Berufsabschlüsse aufzeigen
- und vieles mehr





Die Studiengänge "Chemie", "Materialwissenschaft und Werkstofftechnik" und "Energie und Materialphysik"

An der TU Clausthal kannst Du dir in modernen und anwendungsbezogenen Studiengängen je nach Interesse und persönlichem Ausbildungsziel ganz unterschiedliche Schwerpunkte setzen oder Kompetenzgebiete auswählen.

Zum Beispiel sind wählbare Schwerpunkte des Chemiestudiums:

- Anorganische Chemie
- Organische Chemie
- Physikalische Chemie
- Technische Chemie
- Bauchemie
- Umweltchemie
- Polymerchemie.

Mögliche Schwerpunkte im Studiengang Materialwissenschaft und Werkstofftechnik sind zum Beispiel:

- Werkstofftechnik der Metalle
- Metallurgische Prozesstechnik, Gießereitechnik, Umformtechnik
- Bindemittel und Baustoffe, Glas
- Polymermaterialien, Kunststoffverarbeitung.





Fachliche Vertiefungen im Studiengang Energie und Materialphysik sind zum Beispiel:

- Fossile und regenerative Energieressourcen
- Funktionsmaterialien: Batterien, Brennstoffzellen, Sensoren
- Solare Energiewandlung
- Chemie energiefunktionaler Materialien
- Festkörperanalytik und Messtechnik

Programm

Im Rahmen des Sommerkollegs kannst Du schon Teilleistungen oder Experimente in Anorganischer Chemie, Organischer Chemie, Physik oder Werkstoffprüfung für ein späteres Studium unserer Studiengänge erarbeiten.

Studienvorleistungskurse nach Wahl sind: (ggf. mit Anerkennung von Teilleistungen im Studium)

- Praktikum Anorganische Chemie
- Praktikum Organische Chemie
- Praktikum Physik
- Praktikum Werkstofftechnik
- Praktikum Umformtechnik

Schnupperkurse in:

- Umformtechnik
- Glas-Bindemittel
- Kunststoffverarbeitung

Rahmenprogramm:

- Besichtigung des UNESCO-Weltkulturerbes Oberharzer Wasserregal
- verschiedene Sportarten
- Grillabend
- Pizzaessen
- und vieles mehr