

Du interessierst dich für Chemie, Physik oder Biologie?

Dann komm vorbei zum **Campustag** am 09.01.25 oder am 17.05.25 ...



oder schnuppere doch mal für ein paar Tage ins Studium hinein ...

beim **Chemie-Sommercamp**
im Mai 2025,

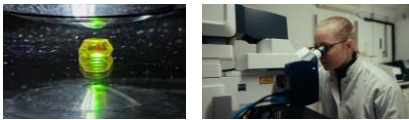
bei der **BioNanoTec-Woche**
in den Sommerferien 2025

oder beim **Schülerkolleg**
im August/September 2025



Experimentiere selbst in den modernen Laborräumen der chemischen, physikalischen und biologischen Institute, erhalte Einblicke in aktuelle Forschungsthemen und komm mit Studierenden und Mitarbeitern ins Gespräch.

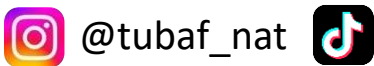
... oder schau dir den Imagefilm des Studiengangs **Angewandte Naturwissenschaft** an ...



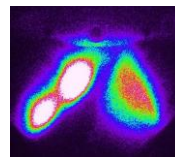
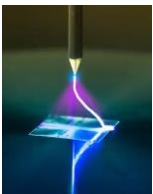
... oder komm auf unserem **Chemie-Blog** vorbei ...



... oder bei **Instagram** oder **TikTok**!



@tubaf_nat



CHE-Hochschulranking – Wir sind dabei!



Unsere Chemie-Studiengänge (Bachelor und Diplom) erreichen im Vergleich mit anderen Hochschulen in ganz Deutschland in allen Kategorien **vordere Plätze!** Die ausführlichen Ergebnisse findet ihr im ZEIT Studienführer oder hier:



Indikator	Mittelwert	Mittelwert für alle Hochschulen
Allgemeine Studiensituation	4,4 ★★★★★	3,8 ★★★★★
Studienorganisation	4,8 ★★★★★	4,4 ★★★★★
Unterstützung im Studium	4,4 ★★★★★	3,8 ★★★★★
Laborpraktika	4,7 ★★★★★	4,0 ★★★★★
Fachwissenschaftliche Kompetenzen	4,5 ★★★★★	4,2 ★★★★★
Methodische Kompetenzen	4,5 ★★★★★	4,1 ★★★★★
Fachübergreifende Kompetenzen	4,1 ★★★★★	3,7 ★★★★★

Kontakt:

Bildungsbeauftragte **Angewandte Naturwissenschaft** (Bachelor, Master): Dr. Anke Schwarzer, Bildungsbeauftragte_NAT@fakultaet2.tu-freiberg.de
Bildungsbeauftragte **Chemie** (Diplom, Bachelor, Master): Bianca Störr, Bildungsbeauftragte@chemie.tu-freiberg.de