

Du interessierst dich für Chemie, Physik oder Biologie?

Dann schnuppere doch mal für ein paar Tage ins Studium hinein

bei der **BioNanoTec-Woche** vom 22.-26.07.24 oder beim **Schülerkolleg** vom 20.-23.08.24 ...



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.

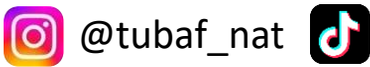
... oder schau dir den Imagefilm des Studiengangs Angewandte Naturwissenschaft an ...



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



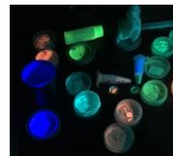
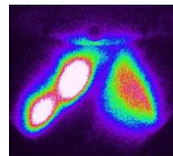
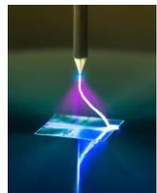
... oder bei **Instagram** oder **TikTok**!



@tubaf_nat



Studieren und ...



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, bianca.stoerr@chemie.tu-freiberg.de