

Schülertag an der Universität Bayreuth

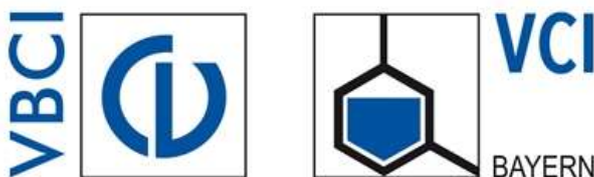
Chemie - aus Freude am Stoff

Donnerstag, 13.02.2025

9.00 bis 16.00 Uhr, Gebäude NW1, Hörsaal H14

Programm

09.00 – 09.30	Eintreffen und Registrierung der angemeldeten Teilnehmer:innen, Einteilung der Praktika, Getränke und Snacks.
09.30 – 10.15	Chemie studieren in Bayreuth. Chemie, Polymer- und Kolloidchemie, Biochemie, Nachhaltige Chemie: Bachelor und Masterstudiengänge. Prof. Dr. R. Marschall
10.30 – 11.15	Lehramtsstudium Die Bayreuther Bachelor/Master-Studiengänge für das Lehramt Chemie, Gymnasium und Realschule. Prof. Dr. J. Paul
11.15 – 12.00	Ggf. weiter Registrierung für Praktika angemeldeter Teilnehmer:innen, Pause , Mittagsimbiss.
12.00 – 12.15	Abholung und Verteilung in die Praktikumsräume.
12.15 – 14.00	Praktika: es werden je Thema bis zu 15 Plätze angeboten. 1. Bioorganische Chemie: Grünes und blaues Wunder erleben - Herstellen von und Färben mit Indigovarianten. Dr. C. Pöhner. 2. Anorganische Chemie: Wir basteln eine Batterie. Prof. Dr. J. Breu. 3. Makromolekulare Chemie: Hier könnt ihr Kunststoffe selbst herstellen und wieder verschwinden lassen. Prof. Dr. A. Greiner, Prof. Dr. A. Gröschel.
14.15 – 15.00	Probevorlesung: Einblicke in die Welt der Proteine. Prof. Dr. U. Krauß.
15.00 – 16.00	Pause , Kaffee, Kuchen. Möglichkeit, mit Master-Studierenden über ihre Erfahrungen mit dem Studium in Bayreuth zu sprechen.



Die Bayerischen Chemieverbände

Ein Tagungsbüro im Gebäude NW1 ist während der gesamten Veranstaltung besetzt und kann als Anlaufstelle und Abholpunkt durch Eltern genutzt werden.

Anmeldung für die Workshops per E-Mail an Johannes Claußnitzer:
johannes.claussnitzer@uni-bayreuth.de
(Die restlichen Programm-Punkte können auch ohne Anmeldung besucht werden.)