

Schülertag an der Universität Bayreuth

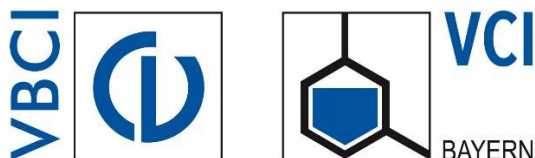
Chemie - aus Freude am Stoff

Donnerstag, 20.02.2020

9.00 bis 16.00 Uhr, Gebäude NW1, Hörsaal H14

Programm

09.00 – 09.30	Eintreffen und Registrierung der angemeldeten Teilnehmer, Einteilung der Praktika, Getränke und Snacks.
09.30 – 10.15	Chemie studieren in Bayreuth. Chemie, Polymer- und Kolloidchemie, Biochemie: Bachelor und Masterstudiengänge. Prof. Dr. P. Strohrriegl
10.30 – 11.15	Lehramtsstudium Die Bayreuther Bachelor/Master-Studiengänge für das Lehramt Chemie, Biologie und Physik für Gymnasien. AD W. Wagner, Dr. F.-J. Scharfenberg, Dr. S. Weber
11.15 – 12.00	Ggf. weiter Registrierung für Praktika angemeldeter Teilnehmer, Pause , Mittagsimbiss.
12.00 – 12.15	Abholung und Verteilung in die Praktikumsräume.
12.15 – 14.00	Praktika: 1. Bioorganische Chemie: Grünes und blaues Wunder erleben - Herstellen von und Färben mit Indigovarianten. Prof. Dr. C. Unverzagt, Dr. C. Pöhner. 2. Physikalische Chemie: Wunderwelt Seife. Dr. S. Rosenfeldt. 3. Makromolekulare Chemie I: Strom aus Licht. Prof. Dr. M. Thelakkat. 4. Anorganische Chemie II: Katalysator-Design. Prof. Dr. R. Kempe, Dr. T. Irrgang
14.15 – 15.00	Probevorlesung: Einblicke in die Welt der Proteine Prof. Dr. B. Höcker, Prof. Dr. A. Möglich.
15.00 – 16.00	Pause , Kaffee, Kuchen. Möglichkeit, mit Master-Studenten über ihre Erfahrungen mit dem Studium in Bayreuth zu sprechen.



Die Bayerischen Chemieverbände

Kontakt am Schülertag: 0179 7923591

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

Anmeldung: www.bayerische-chemieverbaende.de/events/