

SCHÜLERTAG CHEMIE

POLYMORPHISMUS – EIN MOLEKÜL, VIELE STRUKTUREN UND NOCH MEHR EIGENSCHAFTEN

PROGRAMM: SAMSTAG, 25. NOVEMBER 2017

- 9:45 UHR** **ANMELDUNG UND GRUPPENEITEILUNG, BEGRÜSSUNGSSNACK**
Zentralgebäude Chemie
BEGRÜSSUNG
– *Fakultät für Chemie und Pharmazie*
– *Bayerische Chemieverbände*
- 10:15 UHR** **WISSENSCHAFTLICHER BEITRAG**
Polymorphismus – Ein Molekül, viele Strukturen und noch mehr Eigenschaften
– *Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler*
- 11:15 UHR** **VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE** der Fakultät
– *Dr. Peter Fischer*
- 11:50 UHR** **VORSTELLUNG DER FACHSCHAFT**
– *Vertreter der Studierenden*
- 12:00 UHR** **MITTAGSPAUSE**
– *Möglichkeit zum Gespräch mit Studierenden und Professoren*
- 12:45 UHR** **SICHERHEITSEINWEISUNG**
- 13:00 UHR** **EXPERIMENTE ZUM SELBERMACHEN**
Naturwissenschaftliches Praktikumsgebäude
– *Prof. Dr. Ekkehard Geidel und Mitarbeiter*

Bei den chemischen Experimenten sind aus Sicherheitsgründen geschlossene Schuhe mit flachen Absätzen und lange Beinkleidung zu tragen. Lange Haare müssen zusammengebunden werden.
- 16:00 UHR** **ABSCHLUSSGESPRÄCH UND FEEDBACK**
- 16:15 UHR** **ENDE DER VERANSTALTUNG**