

# SCHÜLERTAG CHEMIE

## POLYMORPHISMUS – EIN MOLEKÜL, VIELE STRUKTUREN UND NOCH MEHR EIGENSCHAFTEN

**PROGRAMM: SAMSTAG, 10. NOVEMBER 2018**

- 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. Daniel Bellinger*
- 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**