

Schnupperpraktikum Chemie

für Schülerinnen / Schüler der Jahrgänge 11 + 12

23. bis 25. Oktober 2023

Programm

Montag, 23. Oktober

10:00 h	Begrüßung, Einteilung der Teilnehmenden auf die Gruppen, Vorstellung der Ansprechpersonen (Treffpunkt Tammannstr. 4)
10:30 h	Sicherheitseinweisung (Dr. Stefanie Waitz, Sicherheitsfachkraft)
11:00 h	Wissenschaftlicher Vortrag (NN)
12:00 h	Mittagessen in der Mensa
13:00 h	Kennenlernspiele + Kittel-/Schutzbrillenausgabe
14:00 h – 16:00 h	Versuche im Labor zum Selbermachen

Dienstag, 24. Oktober

08:00 h	Erstsemester-Vorlesung (Experimentalchemie I: Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie, Prof. Dr. Dietmar Stalke)
10:00 h	Versuche im Labor zum Selbermachen
12:00 h	Mittagessen in der Mensa
13:00 h	Wissenschaftlicher Vortrag (NN)
14:00 h – 16:00 h	Versuche im Labor zum Selbermachen

Mittwoch, 25. Oktober

10:00 h	Besuch wissenschaftlicher Einheiten / Werkstätten etc. in Kleingruppen
11:00 h	Vortrag „Laser in der Chemie“ von PD Dr. Tim Schäfer
12:00 h	Mittagessen in der Mensa
13:00 h	„Irgendwas mit Chemie“ - Informationen zu Studium und Beruf (Dr. Ingo Mey, Studiendekanat)
14:00 h	Abschlussrunde