

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 |