

## **Schnuppertage 2022/23**

**Macht Dir praktisches Arbeiten im Labor Spaß?  
Bei uns kannst Du's ausprobieren!**

Unsere Schnuppertage finden jeweils samstags von 9 – 12 Uhr statt.  
Die Teilnahme ist kostenlos. Melde Dich bitte telefonisch an.

- |            |                                                                                                               |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 26.11.2022 | Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser<br>(Einblicke in die Lebensmittelanalytik)                            |
| 03.12.2022 | Isolierung und Nachweis von DNA u. Pflanzenfarbstoffen<br>(Einblicke in Biochemie und Molekularbiologie)      |
| 14.01.2023 | Farbe macht Freude<br>(Einblicke in die organisch-präparative Chemie und die Umweltanalytik)                  |
| 21.01.2023 | Orangen kann man nicht nur essen<br>(Untersuchung der Inhaltsstoffe von Orangenöl und Orangensaft)            |
| 04.02.2023 | Expeditionen in das Reich der lebenden Zellen<br>(Untersuchung der Zellen von Bakterien, Pflanzen und Tieren) |
| 11.02.2023 | Ist das Öl im Auto winterfest?<br>(Messung der Dichte und Viskosität von Ölen)                                |
| 25.03.2023 | Wasser – unser wichtigstes Lebensmittel<br>(Untersuchung verschiedener Mineralwässer)                         |
| 22.04.2023 | Trennen tut nicht weh<br>(Wasserhärte und photometrische Messungen)                                           |
| 06.05.2023 | Unsichtbares sichtbar machen<br>(Isolieren Sie Ihre eigene DNA und mikroskopieren Sie Chromosomen)            |
| 13.05.2023 | Die bunte Welt der Zellen<br>(Färben Sie diverse Mikroorganismen und Pflanzenzellen)                          |