

Projektwoche 2023

| | |
|--|-------------------------------|
| Thema: | Mikroskopieren |
| Lehrkraft: | Dr. Küppers |
| Teilnehmer: (Anzahl, Jahrgangsstufe, ...) | 16 SuS der 9. und 10. Klassen |
| <p>Wie ist ein Mikroskop aufgebaut und wie funktioniert es? Danach wollen wir eintauchen in die Welt der Mikroorganismen. Außerdem können wir uns den Aufbau von Pflanzen genauer anschauen. Wie sehen die Brennhaare der Brennnessel aus, warum sind Karotten orange und was sind eigentlich Pollenkörner? Diese und andere Fragen können wir je nach Interesse der TeilnehmerInnen bearbeiten.</p> | |
| Sonstiges: (Kosten, Bedingungen, Zeitrahmen...) | Von 8.30 bis 13.00 Uhr |