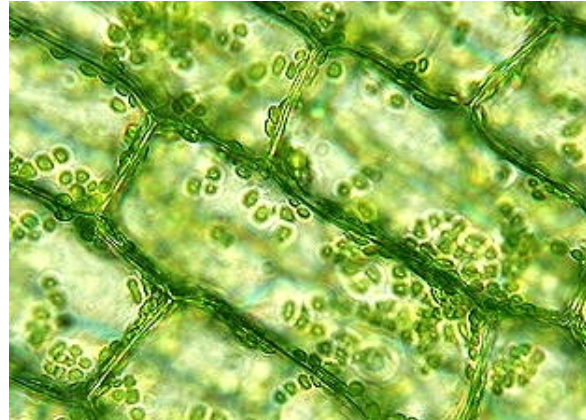


Neuer Mikroskopierkurs (ab Klasse 8)



Kursinhalte:

- Aufbau, Funktionsweise und Bedienung von Lichtmikroskopen
- Größenmessungen und Auflösungsvermögen
- Mikroskopieren von verschiedenen Objekten aus der Natur
- Das Leben im Wassertropfen (Einzeller, Protisten und Algen)
- Herstellung von mikroskopischen Präparaten und Färbung
- Pflanzliche Zellen und Gewebe
- Tierische Zellen und Gewebe

Ort:	SFZ Reutlingen-Tübingen-Neckaralb, Mühleweg 5/7, 72800 Eningen
Zeit:	Freitag nachmittags : 14.30 Uhr bis 16.00 Uhr Vorbesprechung Freitag, 18.10.19, 14.30 Uhr ,
Betreuer:	Christoph König Dr. Wilfried Nisch
Teilnehmer:	maximal 6 (ab Klasse 8)
Voraussetzung:	Freude am Forschen und Entdecken mit dem Mikroskop
Anmeldung:	E-Mail: joachim.gross@sfz-bw.de , Anmeldung ab sofort