

Was machen wir im Naturwissenschaftlichen Labor?

Die SchülerInnen können naturwissenschaftlichen Fragen selbst auf den Grund gehen:

- Warum ist Aluminium leichter als Eisen?
- Warum sprudelt das Brausepulver?
- Was ist eine Säure und wie kann man sie nachweisen?
- Wie funktioniert ein Feuerlöscher?
- Wer lebt in einem Wassertropfen?

Wir beschäftigen uns z.B. mit der Funktion und Handhabung des Bunsenbrenners oder des Mikroskops. Natürlich werden auch Versuchswünsche der JungwissenschaftlerInnen berücksichtigt. Die SchülerInnen bekommen hier die Chance, Versuche selbst durchzuführen und aus ihren Beobachtungen Schlüsse zu ziehen.

Wann und Wo finden die Übungen statt?

Mittwoch, 8./9. Stunde im Chemielabor (B406)

Abhängig von der Anmeldezahl werden mehrere Kurse eröffnet. Die genauen Termine und Gruppeneinteilung werden über die KVs bekannt gegeben.

Voraussichtlich wird jeder Kurs alle drei Wochen stattfinden.

Patrick Singewald

