

Was machen wir im Naturwissenschaftlichen Labor?

Die SchülerInnen können naturwissenschaftlichen Fragen selbst auf den Grund gehen:

- Wie kann man Düfte konservieren?
- Warum fliegt ein Flugzeug?
- Wie kann man einen Feuerlöscher basteln?
- Wie schaut das Innere eines Kuhauges aus?
- Kann Mehl explodieren?

Wir beschäftigen uns z.B. mit der Funktion und Handhabung des Bunsenbrenners oder dem Züchten von Kristallen. 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?

Dienstag, 8./9. Stunde im Chemiesaal (B404).

Abhängig von der Anmeldezahl werden mehrere Kurse eröffnet. Die genauen Termine und Gruppeneinteilung werden über die KVs bekannt gegeben. Voraussichtlich wird jeder Kurs alle **zwei Wochen** stattfinden.

Sylvia Stefani

