

Schul(e)leben

- Innovative Unterrichtsmethoden mit Blick auf Studium & Beruf
- Durch iPad-Einsatz bestens gerüstet für den digitalen Unterricht
- Lernen in modernen und bestens ausgestatteten Laboren
- Blick über den Tellerrand durch Studienfahrten und Schullandheime
- Eine engagierte SMV gestaltet Schule
- Wintersporttag
- Tischtennis und Tischfußball



Abi & Beruf in drei Jahren!

Aufnahmevoraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss (mit Noten- und Altersbegrenzung) oder
- Versetzungszeugnis in die Klasse 10 oder 11 des allgemeinbildenden Gymnasiums

Bewerbung

BewO:

Code scannen



- Bis spätestens 1. März über das Bewerbungsverfahren Online (BewO) des Landes Baden-Württemberg
- Unter Umständen können auch spätere Bewerbungen berücksichtigt werden.

Schnupperkurse

Besuchen Sie uns für weitere Informationen und Termine auf unserer Homepage.

Termine und mehr Infos?



Code scannen

Kilian-von-Steiner-Schule Laupheim
Am Käppele 9 · 88471 Laupheim
Tel.: 07392 9654-0
E-Mail: sekretariat@kvs-schule.de
www.kvs-schule.de

Ansprechpartnerin: Dr. Claudia Schulz
claudia.schulz@kvs-schule.de

Öffentlich-rechtliche Schule in der Trägerschaft des Landkreises Biberach



Kilian-von-Steiner-Schule
Berufliche Schule Laupheim



Technisches Gymnasium
Angewandte
Naturwissenschaften

**Technischer Assistent
für Umweltschutz
(m/w/d)**



Ein Labortag pro Woche

Durch 7 Wochenstunden Praxis-Unterricht beste Vorbereitung auf ein Studium der Naturwissenschaften sowie auf den Beruf Umweltschutz-technischer Assistent.

Code scannen



Laborräume erkunden und mehr Infos?

Technischer Assistent für Umweltschutz (m/w/d)

gefragt

praxisbezogen

spannend

zukunftsorientiert

Das TGH ist ...

Technisches Gymnasium Angewandte Naturwissenschaften

- Allgemeine Hochschulreife in drei Jahren
- Doppelqualifikation durch Abitur und Berufsabschluss Umweltschutztechnischer Assistent UTA
- Studienvorbereitung auf alle Studiengänge
- Internationale Kompetenz durch Englisch & Spanisch
- Digitale Kompetenz durch computergesteuerte Messgeräte
- Laborpraktika an modernen Geräten
- Teilweise Anerkennung der Praktika durch die Hochschulen und Studienzeiterkürzung

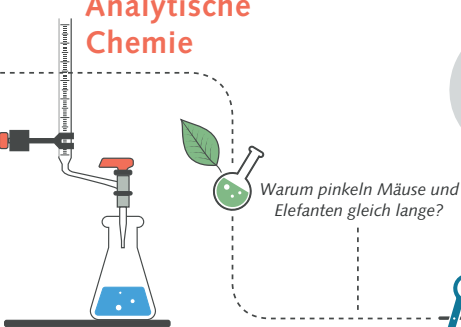
Profilfach Technischer Umweltschutz

- Analytische Chemie und Umweltanalytik
- Verfahrens- und Umwelttechnik
- Molekularbiologie
- Chemie mit Umwelt
- Labortechnisches Praktikum

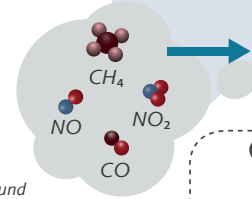
Im Profilbereich

- Analysemethoden an Grundlagenversuchen erarbeiten
- Labor- und Messtechnik innovativ kennenlernen
- chemische und umwelttechnische Inhalte durch Projekte verknüpfen
- zukunftsorientierte Fragestellungen in den Laboren an modernen Geräten bearbeiten, z.B. Sind Pflanzen gentechnisch verändert? Ist unser Trinkwasser mit Schadstoffen belastet?

Analytische Chemie



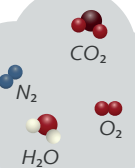
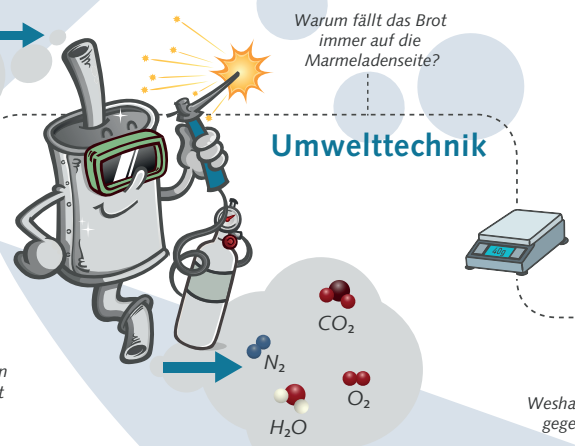
Warum pinkeln Mäuse und Elefanten gleich lange?



Laufen Hühner, wenn man Sie am Hintern beschwert wie Dinosaurier?

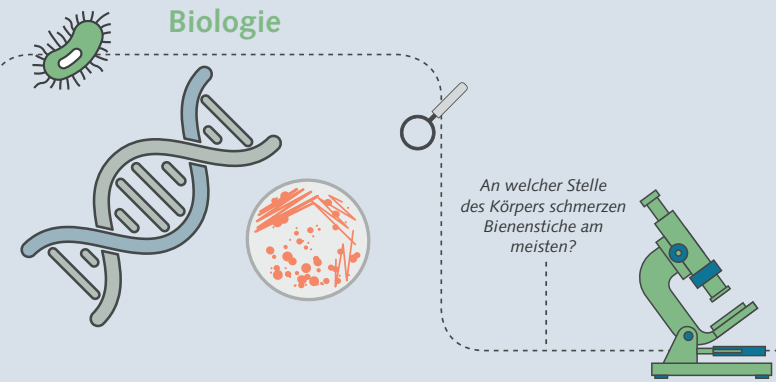
Warum fällt das Brot immer auf die Marmeladenseite?

Umwelttechnik



Weshalb hilft Küssen gegen Allergien?

Biologie



An welcher Stelle des Körpers schmerzen Bienenstiche am meisten?