

Berufsabschluss

Staatlich-geprüfter Chemisch-Technischer Assistent

Schulabschluss

Fachhochschulreife bei Besuch des Zusatzunterrichts

Kein Abschluss ohne Anschluss

Erwirbt man beide Abschlüsse, so ist ein Studium an einer Hochschule möglich.

Aufnahmevoraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss oder
- Versetzungszeugnis in die Klasse 10 oder 11 des allgemeinbildenden Gymnasiums
- Die 2-jährige Ausbildung bietet eine Chance für Abiturienten und Studienabbrecher sowie Umschüler.

Bewerbung

- 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?

BewO:

Code scannen



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



Fachhoch-
schulreife
möglich!



Berufskolleg für
Technische Assistenten

Chemisch-
Technischer
Assistent
(m/w/d)

www.kvs-schule.de

www.kvs-schule.de

Beruf in
zwei
Jahren





Berufskolleg für Technische Assistenten

Chemisch-Technische Assistenten

- sind systemrelevante, unentbehrliche Fachkräfte, die regional und überregional gefragt sind
- arbeiten in der Industrie, in Forschungslabors oder Untersuchungsämtern
- finden in allen Branchen der Chemie, in der Lebensmittelkontrolle, Wasserversorgung, Umweltüberwachung, Pharmazie und Biotechnologie einen Wirkungsbereich
- sind in der Diagnostik von Lebensmitteln und medizinischen Proben tätig



Code scannen

Laborräume erkunden und mehr Infos?

Chemisch-Technischer Assistent (m/w/d)

gefragt

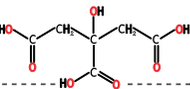
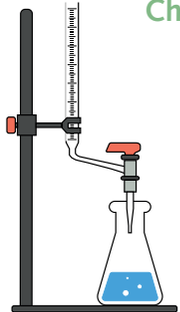
gut bezahlt

spannend

zukunftsorientiert

Dieser Beruf ist ...

Analytische Chemie

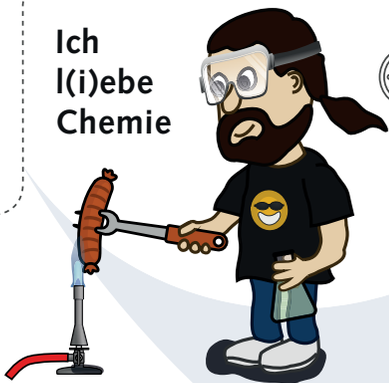


Macht sauer lustig?

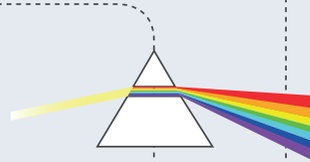
Mit welcher Geschwindigkeit breitet sich das Dunkel aus?

Physikalische Chemie

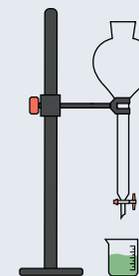
Ich l(i)ebe Chemie



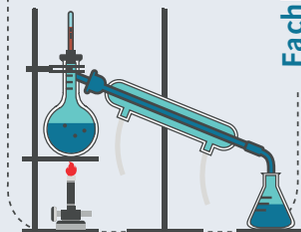
Wenn es heute 0 Grad hat und morgen doppelt so kalt werden soll, wie kalt wird es morgen?



Organische Chemie



Wenn nichts am Teflon haftet, wieso haftet es an der Pfanne?



Fachhochschulreife

Die Ausbildung im BKC

- ist eine Entscheidung mit Zukunft!
- findet in hochtechnisierten, modernsten Laborräumen statt
- erfolgt an Analysegeräten mit industriellem Standard
- wird in kleinen Gruppen mit individueller Betreuung durchgeführt
- fördert eine optimale Fachkompetenz, durch die Verzahnung von Theorie und Praxis, die sich in der Ausbildung vielfältig abwechseln
- liefert fundierte Grundlagen in allen Bereichen der Chemie und Spezialwissen in analytischer Chemie
- beschäftigt sich mit aktuellen Fragestellungen
- wird nie langweilig!

Ausbildungsschwerpunkte

Analytische Chemie, Physikalische Chemie und Organische Chemie

Ausbildungsunterstützung

- kein Schulgeld
- Anspruch auf BAföG bei entsprechender Voraussetzung