

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.



**Beruf in
zwei
Jahren!**

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.

BewO:

Code scannen



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



**Fachhoch-
schulreife
möglich!**



**Berufskolleg für
Technische Assistenten**

**Chemisch-Technischer
Assistent
(m/w/d)**



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

Chemisch-Technischer Assistent (m/w/d)

Dieser Beruf ist ...

Laborräume erkunden und mehr Infos?



Code scannen

gefragt

gut bezahlt

spannend

zukunftsorientiert

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!

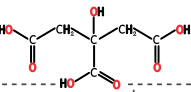
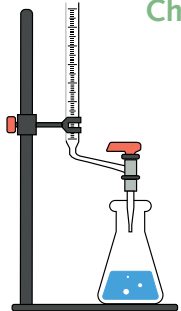
Ausbildungsschwerpunkte

Analytische Chemie, Physikalische Chemie und Organische Chemie

Ausbildungsunterstützung

- kein Schulgeld
- Anspruch auf BAföG bei entsprechender Voraussetzung

Analytische Chemie

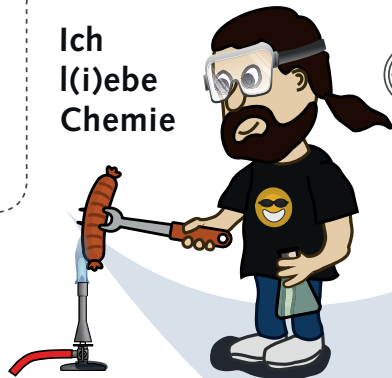


Macht sauer lustig?

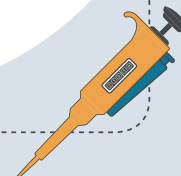
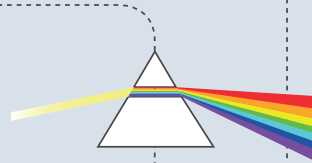
Mit welcher Geschwindigkeit breitet sich das Dunkel aus?

Physikalische Chemie

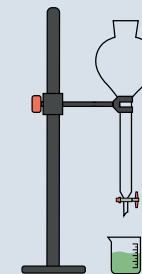
Ich l(i)ebe Chemie



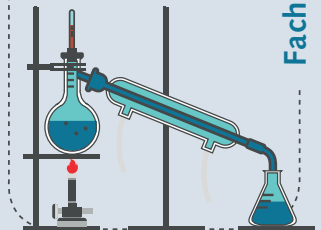
Wenn es heute 0 Grad hat und morgen doppelt so kalt werden soll, wie kalt wird es morgen?



Organische Chemie



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



Fachhochschulreife