

Berufsabschluss

Staatlich-geprüfter Biotechnologischer 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**

**Biotechno-
logischer
Assistent
(m/w/d)**



Berufskolleg für Technische Assistenten

Biotechnologische Assistenten

- sind systemrelevante, unentbehrliche Fachkräfte
- arbeiten in pharmazeutischen und biotechnologischen Unternehmen, in medizinischen Forschungslabors, sowie in Instituten und Hochschulen
- produzieren mit biotechnologischen Verfahren moderne und hochwirksame Medikamente
- sind in der Diagnostik von Lebensmitteln und medizinischen Proben tätig

Biotechnologischer Assistent (m/w/d)

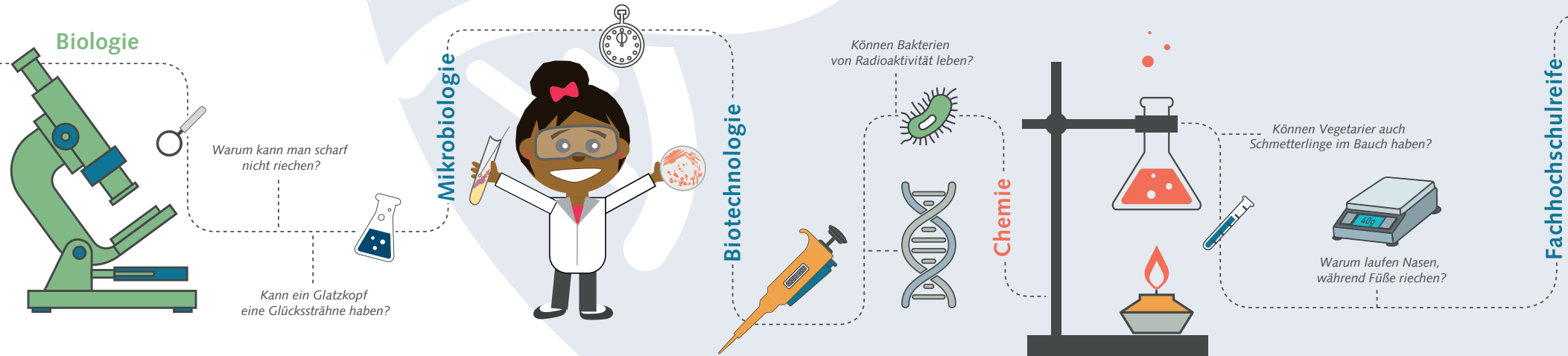
gefragt

gut bezahlt

spannend

zukunftsorientiert

Dieser Beruf ist ...



Laborräume erkunden und mehr Infos?

Code scannen

Die Ausbildung im BKBT

- ist eine Entscheidung mit Zukunft!
- findet in hochtechnisierten, modernsten Laborräumen statt
- erfolgt an Laborgeräten 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 und Spezialwissen in Biotechnologie und Biopharmazie
- beschäftigt sich mit aktuellen Fragestellungen
- wird nie langweilig!

Ausbildungsschwerpunkte

Biotechnologie, Mikrobiologie, Biologie und Chemie

Ausbildungsunterstützung

- kein Schulgeld
- Anspruch auf BAföG bei entsprechender Voraussetzung