



**BERND  
BLINDOW  
GRUPPE**

SCHULE  
AUSBILDUNG  
STUDIUM

# Biologisch-technische/r Assistent/in (BTA)

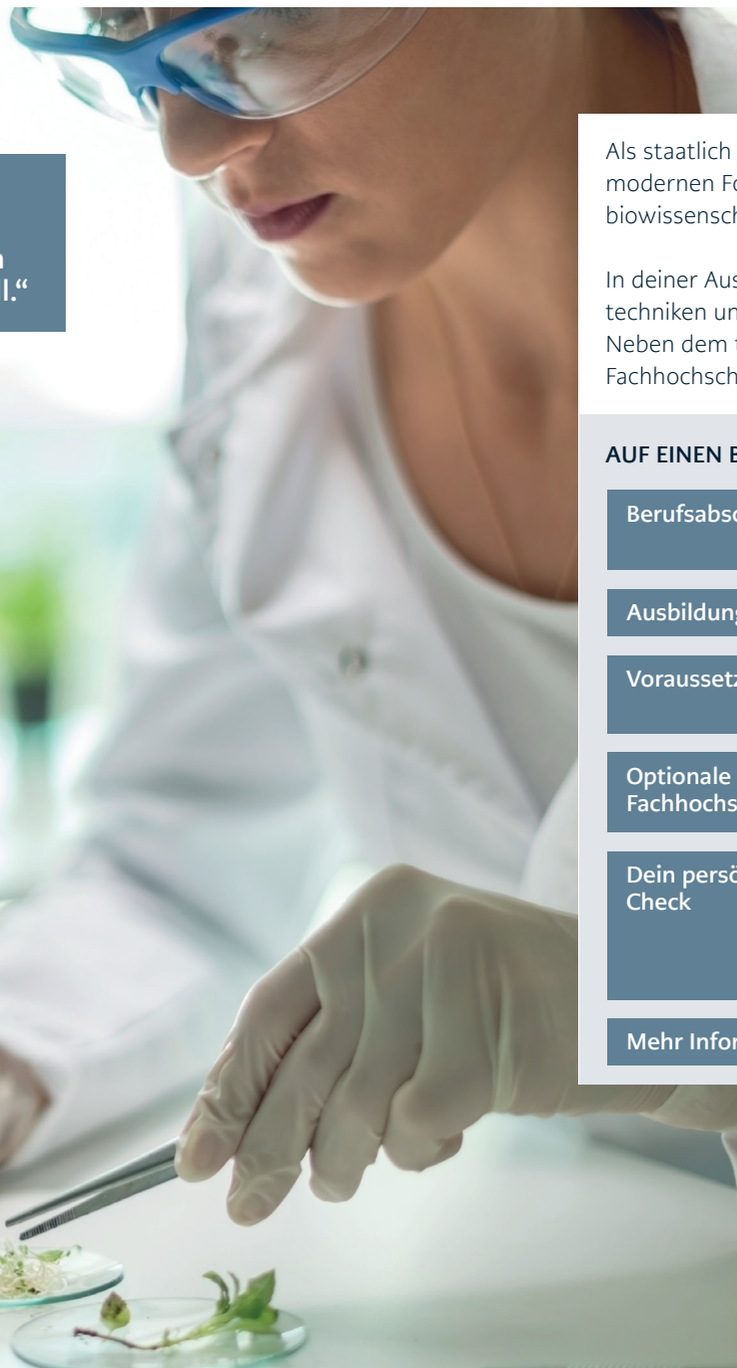
Ich bin dabei!

# „Ich bin



## dabei, ...

weil mich Zell- und Molekularbiologie schon immer begeistert haben. Als BTA beschäftige ich mich mit Lebewesen, ein lebendiger Beruf. Genau das, was ich will.“



Als staatlich geprüfte/r Biologisch-technische/r Assistent/in bist du in modernen Forschungsfeldern aktiv und arbeitest an innovativen Lösungen biowissenschaftlicher Fragestellungen.

In deiner Ausbildung erlernst du den Umgang mit modernen Arbeitstechniken und eignest dir biologisches und biotechnisches Fachwissen an. Neben dem theoretischen und fachpraktischen Unterricht kannst du die Fachhochschulreife erlangen.

### AUF EINEN BLICK

Berufsabschluss	Staatlich geprüfte/r Biologisch-technische/r Assistent/in
Ausbildungsdauer	2 Jahre in Vollzeit
Voraussetzung	Realschulabschluss (Sek. I) oder Fachhochschulreife/Abitur
Optionale Fachhochschulreife	Parallel zur Ausbildung durch Ergänzungsunterricht möglich
Dein persönlicher Check	Du hast Interesse an biologischen Vorgängen, praktisches Geschick und Freude am Umgang mit technischen Geräten? Dann sei dabei!
Mehr Informationen	<a href="http://bta.blindow.de">bta.blindow.de</a>



# Was du



# wissen solltest

## Welche Aufgaben habe ich als BTA?

Als staatlich geprüfte/r Biologisch-technische/r Assistent/in befasst du dich mit Untersuchungen in allen biologischen Fachgebieten, wie z. B. Analysen von Lebensmitteln, Arzneien und Pflanzenstoffen.

Kerntätigkeiten sind z. B. das Vorbereiten, Durchführen und Auswerten von Experimenten. Dabei wendest du auch chemisch-technische Verfahren an. Darüber hinaus gibt es eine Fülle unterschiedlicher Tätigkeiten vom Mikroskopieren bis zur Zellkultivierung. Der klassische Arbeitsplatz eines/r BTA ist das Labor.

Du bist leitenden Wissenschaftlern direkt unterstellt und arbeitest unterstützend und selbstständig an Forschungsarbeiten deines Fachgebiets.

## Wie sieht meine berufliche Zukunft nach der Ausbildung aus?

Wirtschaft und Forschung haben einen akuten Bedarf an Laborfachkräften wie BTAs. Interessante Arbeitsorte sind:

- Labore in Forschungs- und Produktionsabteilungen in der Wirtschaft, z. B. in der Nahrungsmittelbranche oder der Pharmaindustrie
- Labore an Universitäten und Fachhochschulen
- Forschungsinstitute (z. B. im Bereich der Zellforschung)
- Untersuchungs- und Analytiklaboratorien
- Behörden der Umweltforschung und -überwachung
- Gesundheits- und Veterinärämter

## Wohnen und Lernen an einem Ort?

Hast du dich für einen Standort entschieden, steht die Frage des Wohnorts im Raum. Wir unterstützen dich gerne dabei und stellen dir ein kostenloses Zimmerverzeichnis von privaten Anbietern zur Verfügung.

Zusätzlich bieten wir dir an unseren Schulstandorten Bückeburg und Friedrichshafen sogar die Möglichkeit, ein Zimmer in einem unserer Schulwohnheime zu mieten.



# Das ist



# dein Weg

Die Ausbildung findet in Vollzeit statt und dauert zwei Jahre. In der BTA-Ausbildung erhältst du theoretischen Unterricht in den Fächern Botanik, Zoologie, Ökologie, Genetik, Immunologie, Molekularbiologie, Biochemie und Mikrobiologie.

### Die Fächer des praktischen Unterrichts umfassen u.a.:

- Stoffsysteme trennen, reinigen und analysieren
- Pflanzen, Mikroorganismen und Nukleinsäuren untersuchen
- Humanbiologisches- und zoologisches Arbeiten

Außerdem erhältst du allgemeinbildenden Unterricht in Deutsch, Englisch, Mathematik, Politik/Wirtschaft u. Sozialkunde sowie in Religion/Ethik.

In einem vierwöchigen Betriebspraktikum kannst du dein gelerntes Wissen vertiefen.

Es besteht die Möglichkeit, parallel zur Ausbildung die Fachhochschulreife zu erwerben, wenn du zusätzlichen Unterricht besuchst.

Mehr unter: [fachhochschulreife.blindow.de](https://fachhochschulreife.blindow.de)

Alle Informationen findest du auch auf [bta.blindow.de](https://bta.blindow.de) oder in unserer persönlichen Ausbildungsberatung. Alle Termine und Orte sind unter [termine.blindow.de](https://termine.blindow.de) aufgelistet.



### Wie wäre es mit einer Doppelqualifikation?

Nach erfolgreicher BTA-Ausbildung kannst du in nur einem weiteren Jahr zusätzlich den Abschluss CTA erwerben und dich damit breit für den Arbeitsmarkt aufstellen (z. B. in Bückeburg möglich).

### Weniger Bio-Labor, mehr Umwelt?

Du willst dich auf den Umweltschutz spezialisieren? Dann informiere dich über die Ausbildung zum/zur Umweltschutz-technischen Assistenten/in oder über die Weiterbildung zum/zur Umweltschutz-techniker/in.

Jetzt informieren auf [blindow.de](https://blindow.de)

### Checkliste für deine Anmeldung

- Vollständig ausgefülltes Anmeldeformular
- Unterschriebener tabellarischer Lebenslauf
- Beglaubigte Kopie des Schulabschlusszeugnisses
- Beglaubigte Kopie des Personalausweises oder des Reisepasses
- Bei ausländischen Bewerbern eine beglaubigte Kopie des Aufenthaltstitels
- Zwei Passbilder (mit Namen versehen)
- Tetanusimpfnachweis

[infomaterial.blindow.de](https://infomaterial.blindow.de)



# SCHULSTANDORTE DER BERND BLINDOW GRUPPE

Stand: 03/2022

## BÜCKEBURG (HAUPTVERWALTUNG)

Bernd Blindow Schulen und Cosmetic College Schaumburg  
Herminenstraße 17f, 31675 Bückeburg  
Tel. +49 [0] 5722 95050, Fax+49 [0] 5722 950533  
bueeckeburg@blindow.de

## AALEN

Bernd Blindow Schulen  
Heinrich-Rieger-Straße 22/1  
73430 Aalen  
Tel. +49 [0] 7361 5248860  
Fax +49 [0] 7361 52488620  
aalen@blindow.de

## BÜCKEBURG

Schulen Dr. Kurt Blindow  
Herminenstr. 23a  
31675 Bückeburg  
Tel. +49 [0] 5722 28920  
Fax +49 [0] 5722 289233  
info@kurt-blindow-schule.de

## HEILBRONN

Bernd Blindow Schulen  
Allee 6  
74072 Heilbronn  
Tel. +49 [0] 7131 6498490  
Fax +49 [0] 7131 64984913  
heilbronn@blindow.de

## BADEN-BADEN

Bernd Blindow Schulen  
Laubstraße 24  
76530 Baden-Baden  
Tel. +49 [0] 7221 3994960  
Fax +49 [0] 7221 3994963  
bad@blindow.de

## FRIEDRICHSHAFEN

Bernd Blindow Schulen  
Allmannsweilerstraße 104  
88046 Friedrichshafen  
Tel. +49 [0] 7541 50120  
Fax +49 [0] 7541 50123  
fn@blindow.de

## KASSEL

Schulen Dr. Rohrbach  
Wilhelmshöher Allee 343  
34131 Kassel  
Tel. +49 [0] 341 937730  
Fax +49 [0] 341 937735  
kassel@rohrbach-schulen.de

## BAD OEYNHAUSEN

Dorothea C. Erxleben  
Schule GbR  
Ostkorso 6  
32545 Bad Oeynhausen  
Tel. +49 [0] 5731 29117  
info@dceschule.de

## HAMBURG

Bernd Blindow Schulen  
Weidestraße 122a  
22083 Hamburg  
Tel. +49 [0] 40 69453650  
Fax +49 [0] 40 694536513  
hamburg@blindow.de

## LEIPZIG

Bernd Blindow Schulen  
Comeniusstraße 17  
04315 Leipzig  
Tel. +49 [0] 341 649080  
Fax +49 [0] 341 6490834  
leipzig@blindow.de

## BAD SOODEN-AlLENDORF

Bernd Blindow Schulen  
Am Hegeberg 2  
37242 Bad Sooden-Allendorf  
Tel. +49 [0] 5652 1354  
Fax +49 [0] 5652 5877729  
bsa@blindow.de

## HANNOVER

Cosmetic College  
Alexanderstr. 3  
30159 Hannover  
Tel. +49 [0] 511 35395100  
info@meincosmeticcollege.de  
www.meincosmeticcollege.de

## MANNHEIM

Bernd Blindow Schulen  
PTA & Grafikdesign: Käfertaler Straße 258  
Tel. +49 [0] 621 40172810  
Physiotherapie: Käfertaler Straße 190  
Tel. +49 [0] 621 1504730  
68167 Mannheim, mannheim@blindow.de

## BERLIN

Bernd Blindow Schulen  
Martin-Hoffmann-Straße 18  
12435 Berlin  
Tel. +49 [0] 30 53000950  
Fax +49 [0] 30 53000953  
berlin@blindow.de

## HANNOVER

Schulen Dr. Rohrbach  
Heisenbergstraße 17  
30627 Hannover  
Tel. +49 [0] 511 956890  
Fax +49 [0] 511 95689-18/-19  
hannover@rohrbach-schulen.de

## MÜNCHEN

Bernd Blindow Schulen  
Orleansstr. 4a  
81669 München  
Tel. +49 [0] 89 52057599-0  
Fax +49 [0] 89 52057599-3  
muenchen@blindow.de

## BONN

Bernd Blindow Schulen  
Plittersdorfer Straße 48  
53173 Bonn  
Tel. +49 [0] 228 934490  
Fax +49 [0] 228 934493  
bonn@blindow.de

## HANNOVER

Ross Schule  
Wilhelmstraße 2  
30171 Hannover  
Tel. +49 [0] 511 84489480  
Fax +49 [0] 511 84489483  
info@ross-schule.de

## SCHWENTINENTAL

Bernd Blindow Schulen  
Lise-Meitner-Straße 23  
24223 Schwentimental  
Tel. +49 [0] 4307 5052  
Fax +49 [0] 4307 5054  
raisdorf@blindow.de

Alles rund um unser Leistungsangebot und unsere Standorte findest du auf [www.blindow.de](http://www.blindow.de)