

## Biologisch-Technische/r Assistent/in = BTA

Frage	Antwort
Was machen Biologisch-Technische/r Assistent/in?	Biologisch-Technische/r Assistent/in arbeiten (alleine oder) unmittelbar mit (für) Wissenschaftlern zusammen und unterstützen diese bei Ihren Forschungs- oder Untersuchungsaufgaben im Labor sowie bei der Dokumentation ihrer Ergebnisse
Welche Fähigkeiten sollte man haben?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- selbstständiges- und teamorientiertes Arbeiten</li> <li>- Spaß an der Medizin</li> <li>- wichtigsten Fächer: Biologie, Chemie, Physik, Englisch, Mathematik</li> </ul>
Welche Qualifikation sollte man mitbringen?	Mittlerer Schulabschluss/Realschulabschluss
Wie lange dauert die Ausbildung?	2-jährige Ausbildung
Wo findet die Ausbildung statt?	Biologisch-Technische/r Assistent/in sind in Forschungsinstituten, insbesondere in den Bereichen Naturwissenschaften, Medizin oder Umwelt, angestellt.
Wie hoch ist die Vergütung?	Eine Vergütung wird nicht gezahlt! <sup>1</sup> Es ist eine bundesweit einheitlich geregelte schulische Ausbildung an Berufsfachschulen oder bei privaten Bildungsträgern.
Welche Weiterbildungsmöglichkeiten gibt es?	Interne Fortbildungen und Spezialisierungen (Aufnahme eines Studiums=Falls Abitur vorhanden)
Welcher Rechtsordnung unterliegt die Ausbildung? <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rahmenvereinbarung über die Ausbildung und Prüfung zum Staatlich geprüften technischen Assistenten/zur Staatlich geprüften technischen Assistentin an Berufsfachschulen</li> <li>- Bundesgesetz über individuelle Förderung der Ausbildung</li> </ul>
Ist eine schulische Ausbildung möglich?	JA

<sup>1</sup> Für die Finanzierung der Ausbildung können staatliche Beihilfen beantragt werden!

<sup>2</sup> Nur Bundesebene