



Innovativer Beruf gesucht?

Biologisch- technische/r Assistentin/ Assistent



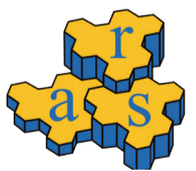
Was heißt Bionik und was hat das mit mir zu tun? Muss man vor „Genmaiefeldern“ Angst haben? Was passiert mit meinem Immunsystem, wenn ich mich gegen Grippe impfen lasse? Wenn Sie diese und ähnliche Fragen schon öfter beschäftigt haben und Sie gerne die Antworten theoretisch und laborpraktisch selbst erforschen möchten, dann ist die Ausbildung zur biologisch-technischen Assistentin bzw. zum biologisch-technischen Assistenten genau das Richtige.

Forschung, Medizin und Umweltschutz sind „Ihr Ding“? Wenn Sie allgemeines naturwissenschaftliches Verständnis mitbringen, gern im Team

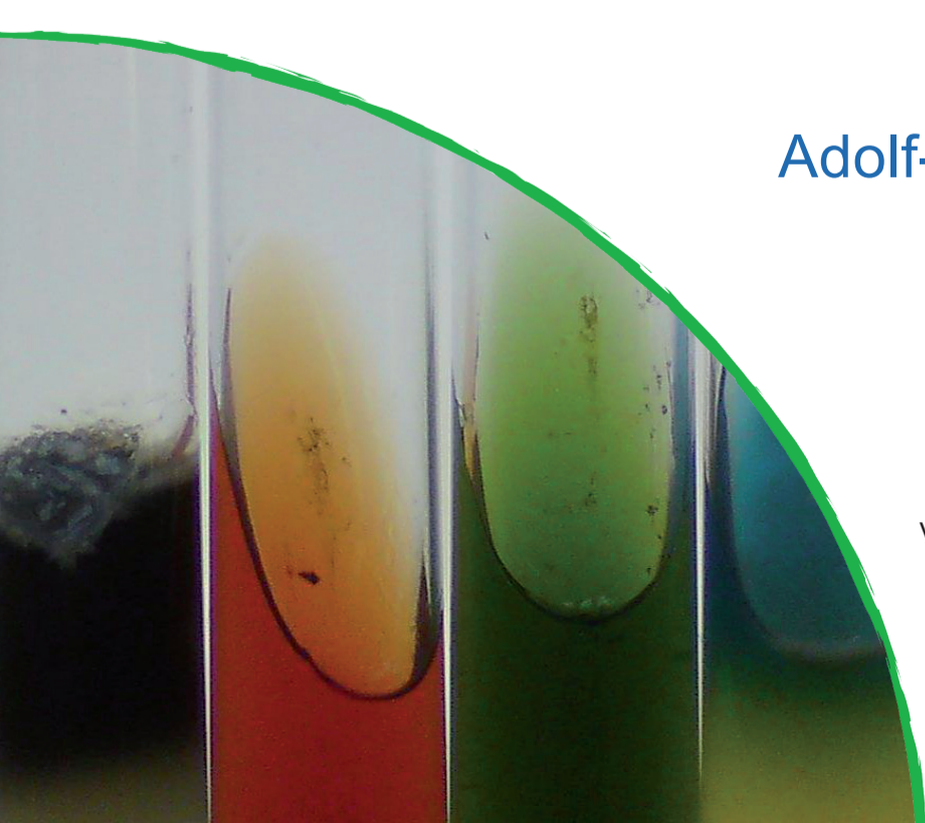
arbeiten und einen Realschulabschluss haben, dann bietet die Adolf-Reichwein-Schule Ihnen mit der Ausbildung zur/zum BTA in der Höheren Berufsfachschule einen modernen, interessanten und praktisch ausgerichteten Berufsabschluss mit guten Berufsaussichten an.

Gern beraten wir Sie über Ihren individuellen Ausbildungsweg.

Adolf-Reichwein-Schule



Weintrautstraße 33 35039 Marburg
Tel. 06421-16977-0 Fax. -16977-61
Verwaltung@adolf-reichwein-schule.de
www.adolf-reichwein-schule.de





Staatlich geprüfte biologisch-technische Assistentin Staatlich geprüfter biologisch-technischer Assistent

Die Ausbildung orientiert sich an den Anforderungen der Arbeitswelt und vermittelt das entsprechende Fachwissen. Der Unterricht erfolgt dabei in Lernfeldern, d. h. theoretisch-fachliche Inhalte werden mit der zugehörigen beruflichen Praxis verknüpft. Hier nur einige Beispiele für die abwechslungsreiche Tätigkeit eines BTAs: Pflanzen züchten, tierische Zellkulturen kultivieren, immunologische Methoden durchführen, Gewebe histologisch, Bakterien und Pilze mikrobiologisch sowie Boden-, Wasser-, und Luftproben umweltanalytisch untersuchen oder chemische Stoffe qualitativ und quantitativ erfassen.

Unterrichtsinhalte und -methoden

Der Schwerpunkt liegt auf den berufsbezogenen biologischen, mathematischen und fremdsprachlichen Inhalten. Ergänzt wird der Unterricht durch allgemeinbildende Fächer wie Deutsch, Ethik, Politik/Wirtschaftskunde und Sport. Die Ausbildung beinhaltet ein 4-wöchiges Betriebspraktikum und in der Regel eine mehrtägige Studienfahrt und/oder eine europäische Austauschfahrt.

Die Zugangsvoraussetzung

Neben dem Interesse für Naturwissenschaften ist die Versetzung in die Einführungsphase einer öffentlichen/staatlich anerkannten gymnasialen Oberstufe oder ein Zeugnis über den mittleren Abschluss mit mindestens befriedigenden Leistungen in zwei der Fächer Mathematik, Deutsch und Englisch notwendig, wobei in keinem der genannten Fächer die Leistungen schlechter als ausreichend sein dürfen.

Bewerbungen bitte bis zum 30. April.

Zusatzunterricht/Fachhochschulreife

Durch den Besuch von Zusatzunterricht in Deutsch, Englisch und Mathematik können Sie zusätzlich zur BTA-Ausbildung die Fachhochschulreife unter folgenden Voraussetzungen erwerben: BTA-Abschlussprüfung, erfolgreicher Besuch des Zusatzangebotes zum Erlangen der Fachhochschulreife, Bestehen der Fachhochschulreifeprüfung sowie im Anschluss ein sechsmonatiges Praktikum als BTA.

Die Möglichkeit der Doppelqualifikation

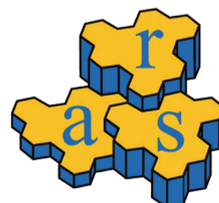
Schülerinnen und Schüler eines Beruflichen Gymnasiums mit einer allgemeinen Hochschulreife in der Fachrichtung Biologie- oder Chemietechnik können in das 2. Ausbildungsjahr zur/zum BTA einsteigen und so den Abschluss als staatlich geprüfte Assistentin/staatlich geprüfter Assistent in nur einem weiteren Jahr erwerben.

Vorteile: Einstieg in ein Studium mit evtl. Anerkennungen von Studienleistungen oder auch direkter Berufseinstieg!

Wir beraten Sie gerne persönlich über Ihre beruflichen Perspektiven und freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Adolf-Reichwein-Schule

Das naturwissenschaftliche, informationstechnische, gewerbliche Kompetenzzentrum
der Universitätsstadt Marburg



Weintrautstraße 33 35039 Marburg Tel. 06421-16977-0 Fax. -16977-61
Verwaltung@adolf-reichwein-schule.de www.adolf-reichwein-schule.de