Vorteile für MTLA-Absolvent/innen auf einen Blick:

- Praxisnahes Studium mit einzigartigem Schwerpunkt im Bereich Laborautomation
- Vertiefte Einblicke in die Forschung
- Verkürzung des Bachelor-Studiums durch Anrechnung von Inhalten aus der Ausbildung:

Anrechnung im Umfang von über 75 ECTS möglich – das entspricht fast 1,5 Jahren Studium (abhängig von detaillierter Prüfung der Curricula)

- Breite Aufstiegsmöglichkeiten im Beruf (z. B. Führungspositionen in großen Laboren oder der Projektierung von Laboren und Fertigungsanlagen)
- Moderne Ausstattung und individuelle Betreuung
- Studium in Teilzeit möglich: individuelle Kombination von Berufstätigkeit und Studium
- Keine Studiengebühren



Hochschule Albstadt-Sigmaringen Fakultät Life Sciences

Campus Sigmaringen Anton-Günther-Straße 51 72488 Sigmaringen

Ihr Ansprechpartner:



Prof. Dr. Thole Züchner Professur für Bioanalytik und Laborautomation Studiendekan Bioanalytik

Tel. +49 (0) 75 71 732 - 8240 E-Mail: zuechner@hs-albsig.de

www.hs-albsig.de/bia www.bioanalytik-studieren.de















Fakultät Life Sciences



Bioanalytik studieren Mit dem MTLA-Abschluss schneller zum Bachelor of Science





Bioanalytik studieren als MTLA

Wertvolle Kompetenzen erwerben

Der Bachelor of Science in Bioanalytik ist für MTLA der ideale nächste Schritt, um sich beruflich weiter zu qualifizieren. Im Studium vertiefen Sie Ihr Verständnis naturwissenschaftlicher und technischer Zusammenhänge, Sie erhalten spannende Einblicke in die aktuelle Forschung und können sich in zukunftsträchtigen Bereichen, wie modernster bioanalytischer Assayentwicklung, Laborautomation oder Molekularbiologie hier bei uns oder auch im Auslandssemester weiterbilden. Nach erfolgreichem Abschluss bietet sich Ihnen zusätzlich die Möglichkeit, ein weiterführendes Masterstudium bis hin zur Promotion anzuschließen.

So steigern Sie Ihre Attraktivität bei zukünftigen Arbeitgebern und sichern sich vielfältige Aufstiegs- und Karrieremöglichkeiten. Nutzen Sie unser einzigartiges Angebot und sprechen Sie uns an!

Attraktive Zukunftschancen sichern

Durch die Kombination der spezifischen Fähigkeiten der MTLA und den im Bioanalytik-Studium vermittelten Fachkompetenzen eröffnen sich Ihnen hervorragende Zukunfts perspektiven, z. B. in den Bereichen:

- Biomedizinische Forschung
- Umweltanalytil
- Forensische Analytik
- Pharmazeutische Analytik
- Laborautomation und Analysesysteme
- Diagnostik
- Labormanagement
- Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung
- Verbraucherschutz

MTLA-Abschluss - und dann?

Sie haben eine Ausbildung als Medizinisch-Technische/r Laborassistent/in abgeschlossen und fragen sich nun, wie es weitergehen soll? Sie wollen Ihre Kenntnisse vertiefen und sich dazu optimale Aufstiegschancen im Beruf sichern? Sie ziehen ein Studium in Betracht, möchten aber auch möglichst bald Ihre Karriere starten?

An der Hochschule Albstadt-Sigmaringen können Sie Ihr Fachwissen nutzen, um schneller zum Hochschulabschluss zu kommen. Ihre in der Ausbildung erworbenen Qualifikationen rechnen wir Ihnen an – so können Sie Ihr Bachelor-Studium bei uns um bis zu drei Semester verkürzen.

