

## 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](mailto:zuechner@hs-albsig.de)

[www.hs-albsig.de/bia](http://www.hs-albsig.de/bia)  
[www.bioanalytik-studieren.de](http://www.bioanalytik-studieren.de)



Hochschule  
**Albstadt-Sigmaringen**  
Albstadt-Sigmaringen University

Fakultät Life Sciences

deutschlandweit  
**„Platz 1“**  
in der Kategorie  
**Praxisbezug\***

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



\* Trendence Institut GmbH: Im deutschlandweiten Absolventenbarometer 2019 erzielt die Fakultät Life Sciences in der Kategorie „Praxisbezug“ den ersten Platz.



Ausgezeichnet mit dem  
Zertifikat „audit familien-  
gerechte hochschule“



Hochschulregion  
Tübingen  
Hohenheim

Internationale  
Bodensee  
Hochschule



# Bioanalytik studieren als MTLA

## 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.

Interessiert? Weitere wichtige Details zu unserem Angebot für MTLA finden Sie auch auf unserer [Homepage](#).

## 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 zukunftssträchtigen Bereichen, wie modernster bioanalytischer Assay-entwicklung, 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 Zukunftsperspektiven, z. B. in den Bereichen:

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

