

Applied Biotechnology

Hochschule Ansbach (University of Applied Sciences)
Master of Science



Studiengang

„Nachhaltige Innovationen managen“

Viele Herausforderungen unserer Zeit sind nicht mehr ohne die moderne Biotechnologie zu lösen. Für die Umsetzung biotechnologischer Erkenntnisse in innovative und nachhaltige Produkte ist es notwendig, biotechnologisches Know-how mit Managementkenntnissen eng zu verzahnen.

Im Masterstudiengang Applied Biotechnology verknüpfen Sie fundierte Methoden- und Fachkenntnisse aus der Biotechnologie mit Management-Kompetenzen. Das englischsprachige Studienangebot bereitet Sie optimal darauf vor, Labor- und Projektleitungsverantwortung in biotechnologischen Unternehmen, Institutionen und Behörden zu übernehmen.

Studienort: Ansbach
Abschluss: Master of Science
Studienart: Vollzeit?
Studienstart: Wintersemester (1. Oktober)
Regelstudienzeit: 3 Semester?
Unterrichtssprache: Englisch

[Webseite des Studiengangs >](#)
[Flyer \(PDF\) >](#)
[Modulhandbuch >](#)


**HOCHSCHULE
ANSBACH**

Kontakt

Allgemeine Studienberatung
Tel.: (0981) 4877-574
studienberatung@hs-ansbach.de

Studiengangleitung
[Prof. Dr.-Ing. Anke Knoblauch](#)

Studienfachberatung
[Prof. Dr. Sibylle Gaisser](#)

[Homepage >](#)
[Facebook >](#)
[Instagram >](#)

Inhalte

3 Vorteile des Studiengangs

- internationales, englischsprachiges Kursangebot
- flexibler Einstieg durch nicht aufeinander aufbauende Themenfelder in den ersten beiden Semestern
- Verknüpfung von Fachkenntnissen aus der Biotechnologie mit Management-Kompetenzen

Perspektiven

Perspektiven

Durch die Kombination von Ausbildungsinhalten aus den Bereichen Biotechnologie und Management, sind unsere Absolventen optimal darauf vorbereitet, Labor- und Projektleitungsverantwortung in Unternehmen und Institutionen im Umfeld der Biotechnologie zu übernehmen. Dies umfasst sowohl Produktions- als auch Forschungsbereiche in kleinen bis großen Unternehmen und Institutionen. Konkrete Tätigkeitsfelder sind beispielsweise Labor- und Projektleitungsfunktionen in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Analytik, Qualitätssicherung, Produktion sowie Vertrieb und Marketing.

Bewerbung

Zulassungsvoraussetzungen

Qualifikationsvoraussetzungen sind ein einschlägiger Studienabschluss (Biotechnologie, Bioanalytik, Medizintechnik, Lebensmitteltechnologie, Bioverfahrenstechnik, Molekularbiologie) einer Hochschule oder ein anderer gleichwertiger Abschluss, der mindestens die Regelstudienzeit von sechs Semestern umfasst, sowie einem Prüfungsgesamtergebnis von mindestens 2,3.

Die exakten Voraussetzungen sind der [Studien- und Prüfungsordnung](#) zu entnehmen.

Im Bewerbungszeitraum erfolgt die Bewerbung direkt über unser [Online-Bewerberportal](#).

Biotechnologie, Bioingenieurwesen