



## KARRIERE & WEITERBILDUNG

# BIOPHARMAZIE

Mit dem „Certificate of Applied Life Sciences – Biopharmaceuticals“ der Hochschule Biberach erwerben Sie praxisnahes Wissen und gefragte Qualifikationen, die Sie optional zum Bachelor Professional weiterführen.

### Vorteile auf einen Blick

- **Praxisorientierte Inhalte:** Lernen von Expert\*innen.
- **Flexibles Lernen:** Überwiegend Onlinelehre ergänzt durch kompakte Präsenzphasen für eine optimale Vereinbarkeit mit Beruf und Alltag.
- **Individuelle Betreuung:** Persönliche Unterstützung durch qualifizierte Dozierende und Tutor\*innen.
- **Netzwerk aufbauen:** Knüpfen Sie wertvolle Kontakte.

### Perfekt für...

- Laborant\*innen, die ihr Wissen erweitern möchten
- Quereinsteiger\*innen mit naturwissenschaftlichem Hintergrund
- Unternehmen, die ihre Mitarbeitenden gezielt weiterbilden möchten

### Abschlussmöglichkeiten

- **Bachelor Professional Biopharmaceuticals (IHK)**  
Mit dieser Weiterbildung sind Sie gezielt auf die IHK-Prüfung zum Bachelor Professional Biopharmaceuticals vorbereitet – ein bundesweit anerkannter Abschluss auf dem gleichen Niveau wie Meister\*in oder Fachwirt\*in.
- **Certificate of Applied Life Sciences – Biopharmaceuticals:**  
Alle Module + Abschlussprüfung
- **Hochschulzertifikat:** Einzelne Module

### Modulübersicht

Einführung in die Biotechnologie und Pharmakologie

5 ECTS

Grundlagen der Bioprozess- und Verfahrenstechnik

5 ECTS

Projektmanagement

3 ECTS

Rechtsgrundlagen der Pharmazie und Qualitätsmanagement

3 ECTS

Kommunikation und Führung

2 ECTS

Data Science

2 ECTS

Wintersemester: 10 ECTS = 300 Stunden Sommersemester: 10 ECTS = 300 Stunden

ECTS = European Credit Transfer System

### SO FUNKTIONIERT'S

**Anmeldung:** Melden Sie sich bequem online an:  
[weiterbildung-biberach.de/biopharmaceuticals](https://weiterbildung-biberach.de/biopharmaceuticals)

**Lernen:** Nutzen Sie die Kombination aus praxisnahen Vorlesungen und Übungen.

**Abschluss:** Erhalten Sie ein anerkanntes Zertifikat und verbessern Sie Ihre Karrierechancen.

### Kontakt

Programmkordinatorin: Caroline Braun  
+49 7351 582-381

Hochschule Biberach  
Karlstraße 11  
88400 Biberach  
weiterbildung@hochschule-bc.de  
[hochschule-biberach.de/ibit](https://hochschule-biberach.de/ibit)

**Hochschule  
Biberach.**  
University of  
Applied Sciences

INNOVET



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium  
für Bildung, Familie, Senioren,  
Frauen und Jugend

DURCHFÜHRT VOM

**biBB** Bundesinstitut für  
Berufsbildung

Gefördert als InnoVET PLUS-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung, Familie, Senioren, Frauen und Jugend