





# M. Sc. Industrielle Biotechnologie



## Universität und Hochschule

sind verschieden – und dennoch verbinden die Hochschule Biberach (HBC) und die Universität Ulm (UUlm) viele Gemeinsamkeiten:

- Beide Einrichtungen legen großen Wert auf den persönlichen Kontakt zu ihren Studierenden und auf eine individuelle Studienfachberatung.
- HBC und UUlm bieten bewährte Begleitprogramme in der Lernunterstützung: den Studierenden stehen zahlreiche Wahlfächer zur Verfügung und es bieten sich vielerlei Möglichkeiten zur interdisziplinären Zusammenarbeit in Lehre und Forschung durch fächer-, fakultäts- und hochschulübergreifende Projekte.
- Beide Einrichtungen wurden bereits mehrfach in bundesweiten Rankings ausgezeichnet. So erhielt die UUlm u.a. den Titel "beste junge Universität Deutschlands" im THE Ranking
- Die UUlm betreibt eine international anerkannte Spitzenforschung zu aktuellen Themen mit einem klaren Forschungsprofil. Auch im Einwerben von Drittmitteln ist sie äußerst erfolgreich.
- Die HBC hat sich in den vergangenen zehn Jahren in der anwendungsorientierten Forschung einen Namen gemacht.

# Merkmale des Studienganges:

- Flexibel angepasste Curricula an einen 6- oder 7-semestrigen Bachelor-Studienabschluss
- Anwendungs- und forschungsorientiertes Studium an HBC und UUlm
- Wissenschaftliche Projektarbeiten im universitären Umfeld und in Kooperation mit Unternehmen, welche hervorragend auf ein Arbeitsleben in der Industrie sowie in der Wissenschaft und Forschung vorbereiten
- Erwerben wichtiger Qualifikationen für gesellschaftliches Engagement und Persönlichkeitsentwicklung
- Nach dem Studium: Möglichkeit zur Promotion
- Attraktive Berufsfelder für die Absolvent\*innen, z.B. in der chemischen und biotechnologischen Industrie, der Umwelttechnologie, der (Bio-)Energieversorgung und auch im Bereich öffentlich geförderter Forschung und Entwicklung



## Zahlen und Fakten

Hochschule Biberach 4 Fakultäten 15 Studiengänge 2 400 Studierende 80 Professor/innen 170 Mitarbeiter/innen 230 Lehrbeauftragte Universität Ulm 4 Fakultäten 65 Studiengänge 10 000 Studierende über 200 Professor/innen 2 500 wissenschaftliche Angestellte

# kooperativ interaktiv innovativ

Im Bereich Biotechnologie arbeiten die UUlm und die HBC seit vielen Jahren in Forschung und Lehre erfolgreich und zukunftsweisend zusammen.

Die HBC und die UUlm sind regional tief in die forschungsaktive, innovationsfreudige Biotechnologie-Region Baden-Württemberg verankert, pflegen aber auch nationale und internationale Kontakte zu Universitäten, Forschungseinrichtungen und der Industrie.

Die Studierenden des kooperativen Studienganges können diese Kontakte nutzen, die einen stetigen und nachhaltigen Wissenstransfer zwischen Arbeitswelt und Wissenschaft garantieren.



## Inhalte des Studiums:

Der hochschulübergreifende Masterstudiengang Industrielle Biotechnologie ist ein in hohem Maße interdisziplinär ausgerichteter Studiengang mit Modulen sowohl an der UUlm als auch an der HBC. Er trägt der aktuellen Entwicklung im Bereich der chemischen Industrie und der Energiewirtschaft Rechnung, alternative nachhaltige Produktionsverfahren zu entwickeln, um umwelt-, ressourcen- und klimaschonende biotechnologische Prozesse zu realisieren. Die Absolvent\*innen werden durch das Studium zur kompetenten, selbstständigen und verantwortungsbewussten Tätigkeit im industriellen als auch im akademischen Umfeld befähigt. Dabei stehen vor allem die Schwerpunkte Enzymtechnologie und Biokatalyse sowie Process und Metabolic Engineering im Fokus.



# M. Sc. Industrielle Biotechnologie

#### **■** Abschluss

Master of Science (M. Sc.)

#### ■ Regelstudienzeit

3 oder 4 Fachsemester

#### ■ Lehrsprache

Deutsch und Englisch

#### **■** Studienorte

Hochschule Biberach (HBC) und Universität Ulm (UUlm)

#### ■ Studienbeginn

Winter- und Sommersemester

#### ■ Zulassungsvoraussetzungen

Bachelor in Industrieller Biotechnologie oder einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichen Inhalt

#### ■ Bewerbungsverfahren

Online-Bewerbung unter https://ecampus.hochschule-biberach.de/qisserver/pages/ cs/sys/portal/hisinoneStartPage.faces?chco=y

#### **■** Bewerbungsfristen

25. April bis 15. Mai für das Wintersemester 15. Oktober bis 15. November für das Sommersemester

#### **■** Internationalität

Ab dem 2. Fachsemester kann ein Auslandsaufenthalt stattfinden

# Studienplan Master Industrielle Biotechnologie (PO 2024)

Stand: Februar 2025

1. Semester an der HBC (WiSe) Beginn Anfang Oktober*			2. Semester an der UUIm (SoSe) Beginn Mitte April*			3. Semester an der HBC (WiSe/SoSe) Beginn Anfang Oktober/Mitte März			4. Semester (SoSe)		
Modul	SWS	LP	Modul	sws	LP	Modul Modul	SWS	LP	Modul	sws	LP
Biokatalyse	8	9	Metabolic Engineering	10	12	Wahlpflichtbereich Biberach	6	7	Masterarbeit intern oder extern	30	30
Verfahrenstechnik	4	6	Pflichtbereich Ulm	4	6	Biotechnologische Prozesse	6	9	(an Universitäten, an Forschungs-		
Grundlagen der Modellierung	6	8	Wahlpflichtbereich Ulm	6/7	12	Statistische Methoden der Datenanalyse	4	5	instituten oder in der Industrie im In-		
Technische Mikrobiologie	6	7				Projektarbeit**	9	9	oder Ausland)		
Summe	24	30		20/21	30		25	30		30	30

st: Der Beginn richtet sich nach dem Vorlesungsbeginn an der jeweiligen Einrichtung.

<sup>\*\*:</sup> Die Veranstaltung findet in der vorlesungsfreien Zeit drei Wochen vor dem Vorlesungsbeginn des Wintersemesters statt

### **Beratung und Orientierung**



#### Studiendekanin Industrielle Biotechnologie Hochschule Biberach

Prof. Dr. Sybille Ebert Hubertus-Liebrecht-Straße 35 88400 Biberach Telefon: + 49 (0)7351/582-433 Email: ebert@hochschule-bc.de www.hochschule-biberach.de www.facebook.com/HBC.Biotech





#### Studienfachberatung Industrielle Biotechnologie Universität Ulm

Dr. Lena John Albert-Einstein-Allee 11 89081 Ulm Telefon: + 49 (0)731/50-22384 Email: lena.john@uni-ulm.de

www.uni-ulm.de







Hochschule Biberach
Universität Ulm