AUF EINEN BLICK



Zielgruppe

Berufstätige aus einem biotechnologischen Bereich, die sich praxisorientiert weiterbilden wollen.

Abschluss

Master of Science (M.Sc.) Biotechnologie

Zulassungsvoraussetzungen

- I wenigstens mit der Note "gut" bestandener grundständiger Hochschulabschluss
- I einschlägige berufliche Erfahrung nach Erststudium

Studienbeginn und Dauer

- I Jährlich Anfang Oktober
- Vier Theoriesemester, ein Semester für die Abschlussarbeit (90 ECTS)

Studienablauf

- Zeit- und ortsflexible Online-Lehre
- I Kick-Off Veranstaltung und drei Präsenzphasen (1-mal 2 Wochen und 2-mal 1 Woche) an der Hochschule Esslingen

Studiengebühren

I 17.865,-€

Dieser Betrag wird alle drei Monate in insgesamt 11 Raten à 1.624,09 € in Rechnung gestellt.

BEWERBUNG

Studienberatung

Dr. Benjamin Steeb Springer-Verlag GmbH Tiergartenstr. 17 69121 Heidelberg Tel 06221 487-8054 Fax 06221 487-**68054** benjamin.steeb@springer.com

www.springer-campus.de

BIO TECHNOLOGIE BERUFS BEGLEITEND





Bewerbung an

Dr. Benjamin Steeb Springer-Verlag GmbH Tiergartenstr. 17 69121 Heidelberg



Anmeldeschluss

15. Juli für das folgende Wintersemester

WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BTM unterstützt von:











BIOTECHNOLOGIE

TECHNISCHE NUTZUNG BIOLOGISCHER SYSTEME

Die Hochschule Esslingen veranstaltet gemeinsam mit dem Wissenschaftsverlag Springer das berufsbegleitende Fernstudium Biotechnologie. In diesem Fernstudium werden biotechnologische Arbeitstechniken sowie die gesamte Prozesskette der Wertstoffherstellung von der gentechnischen Entwicklung der Zelle über die Zellkultivierung (Upstream Processing) bis hin zur Aufarbeitung der biotechnologischen Produkte (Downstream Processing) behandelt.

Diese Kompetenzen ermöglichen es, Bioprozesse systematisch zu analysieren, zu entwickeln und optimiert durchzuführen. Damit kann eine Verbesserung der Produktionsprozesse hinsichtlich einer Effizienzsteigerung und Kostenreduktion erreicht werden.

BERUFSPERSPEKTIVEN

Fach- oder Führungskraft in den Bereichen:

- Chemische und Pharmazeutische Industrie
- I Lebensmittelindustrie
- I Biotechnologische Industrie
- Planung und Bau von biotechnologischen Anlagen
- I Forschungs- und
 Ausbildungseinrichtungen
- I Öffentlicher Dienst z.B. Überwachungsund Umweltbehörden



BERUFSBEGLEITEND STUDIEREN

FÜR DIE AUFGABEN VON MORGEN



Der Studienplan ist in acht Pflichtmodule und vier von sechs Wahlpflichtmodule gegliedert, die von den Teilnehmern berufsbegleitend bearbeitet werden. Durch die Wahlpflichtmodule können Sie selbst wählen, ob Sie Ihren Studienschwerpunkt in den Bereich der Bioprozesstechnik oder der Molekularen Biotechnologie legen möchten.

Die Vermittlung der Studieninhalte erfolgt durch eigens erstellte **Studienhefte**, von den Dozenten erstellte **Lehrvideos** sowie **zweiwöchentliche Tutorien**. Die Tutorien werden online durchgeführt, um den Studierenden eine größtmögliche Flexibilität zu gewährleisten und dienen der Klärung von offenen Fragen sowie der Vertiefung der Lehrinhalte. Die Überprüfung des Lernfortschritts erfolgt über Selbstlernkontrollen, Klausuren, mündlichen Prüfungen, Referate und Hausarbeiten.

In drei Präsenzphasen von insgesamt vier Wochen Dauer werden an der Hochschule Esslingen wichtige Grundlagen der Biotechnologie vorwiegend anhand von Laborübungen vermittelt. Durch die konzentrierten Präsenzphasen und den hohen Online-Anteil ist das Studium optimal mit einer vollen Berufstätigkeit kombinierbar.

MASTER OF SCIENCE BIOTECHNOLOGIE

Master-Arbeit



Labor und Seminar Tierische Zellkulturprozesse



Wahlpflichtfachmodul 4

Wahlpflichtfachmodul 3

Labor und Seminar mikrobielle Bioprozesse



Wahlpflichtfachmodul 2

Wahlpflichtfachmodul 1

Qualitätsmanagement und rechtliche Grundlagen

Innovationsmanagement



Labor Aufarbeitungstechnik



Projektleitung nach dem Gentechnikgesetz

Arbeitsrecht

Industrielle Zellkulturtechnik

Grundlagen der Bioprozesstechnik

Mikrobielle Expressionssysteme

Stammentwicklung, Metabolic, Engineering

Bioreaktionstechnik



Steriltechnik und Verkeimung wässriger Systeme

Präsentationsseminar

Reinraumtechnik

Wahlpflichtmodule aus dem Bereich "Bioprozesstechnik":

- Prozessanalysen- und Simulationstechnik
- I Prozess- und Laborautomatisierung
- I Industrielle Biotechnologie

Wahlpflichtmodule aus dem Bereich "Molekulare Biotechnologie":

- I Pharmazeutische Biotechnologie
- I Biomedizin
- I Immun- und Gentherapie