

Biotechnology (MBT)

Deutsch-Polnischer Doppelstudiengang

Möchten Sie den Übergang von einer erdölbasierten zu einer biobasierten Industrie und einer nachhaltigen Energieversorgung mitgestalten?

Oder interessieren Sie sich z. B. für innovative Lösungen, um die Nahrungsmittelversorgung der Weltbevölkerung sicherzustellen?

Im englischsprachigen Studiengang Biotechnology (MBT), der mit dem Titel *Master of Science* abschließt, erhalten Sie die notwendigen Grundlagen, um an Lösungen für derartige Problemstellungen mitarbeiten zu können. Der Fokus des Studiengangs liegt hierbei auf der Bioökonomie, insbesondere im Bereich Umwelt und Ernährung.

Das Studienprogramm umfasst in der Regel drei Semester und wird gemeinsam mit der Partnerhochschule *University of Warmia and Mazury (UWM)* in Olsztyn angeboten.

MBT ist der einzige international kooperative Master-Studiengang im Bereich Biotechnologie in Baden-Württemberg und bietet die Möglichkeit, einen Doppelabschluss der beiden beteiligten Partneruniversitäten zu erwerben.

Die UWM ist eine traditionsreiche Universität in Polen, mit einem starken Fokus auf Forschungstätigkeiten.

An der Hochschule Offenburg profitieren Studierende insbesondere von den Vorzügen einer überschaubaren Bildungseinrichtung mit individueller Betreuung durch die Dozenten und umfangreichen Serviceleistungen, sowie einer engen Verbindung mit der regionalen Wirtschaft.

Spezielle Serviceleistungen für internationale Studierende der Graduate School:

- **Wohnraumvermittlung**
- **Mentorenprogramm**
- **Sommersprachkurs Deutsch**
- **Orientierungsveranstaltungen**
- **Kulturprogramm**
- **Senior Service**

MBT auf einen Blick

Degree	Master of Science (M.Sc.)
Language of instruction	English
Duration of program	3 semesters
Beginning of study program	Winter semester (October)
End of Application	March 31

Tuition and fees	Fees per semester: € 1500 state tuition fee for non-EU citizens (exemptions see below) € 650 state tuition fee for a second degree (only for EU citizens who already obtained a master's degree from a German university) € 150 service contribution for EU citizens and other students exempted from the state tuition fees € 134 administration fees
Application requirements	Above-average Bachelor's degree in biotechnology or related area, such as bio-engineering, bioprocess engineering, biochemical engineering or food engineering, TOEFL iBT 79 or IELTS 6.0, APS (only for applicants from China and Vietnam)
Internship	Professional experience preferred
Selection procedure	Yes
Accreditation	Yes
ECTS	90 credits

*** Sie sind von den 1500 EUR Studiengebühren befreit wenn Sie:**

- Ihr Abitur an einer deutschen Schule erworben haben
- Bürger der Europäischen Union und/oder der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft sind
- Ehepartner oder Kind eines Bürgers der Europäischen Union und/oder der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft sind
- in Deutschland als Flüchtling anerkannt sind
- Austauschstudierende/r von einer Partnerhochschule sind oder
- bereits vor dem Wintersemester 2017/2018 in dem Studiengang eingeschrieben waren

Diese Angaben sind ohne Gewähr. Rechtlich bindend sind die jeweils aktuellen Gesetze des Landes Baden-Württemberg. Mehr Informationen hierzu auf folgender Webseite: <http://www.bw-studyguide.de/en/studying/finance-and-funding.html>