

Process Engineering (MPE)

Deutsch-Polnischer Doppelstudiengang

Die Hochschule Offenburg genießt einen hervorragenden Ruf und schneidet bei bundesweiten Hochschulrankings stets sehr gut ab. Die Studierenden profitieren von den Vorzügen einer überschaubaren Bildungseinrichtung mit individueller Betreuung durch die Dozenten und umfangreichen Serviceleistungen sowie einer engen Verbindung mit der regionalen Wirtschaft.

Der Master -Studiengang Process Engineering (MPE) ist eine Kooperation zwischen der Hochschule Offenburg und der Universität Ermland-Masuren in Olsztyn (UWM) in Polen - eine traditionsreiche Universität mit einem starken Fokus auf Forschungstätigkeiten.

Das MPE-Programm ist ausgelegt auf eine Studiendauer von drei Semester, während derer sich die Studierenden auf die chemische und thermische Verfahrenstechnik und Biotechnologie oder Lebensmitteltechnologie spezialisieren. Die Veranstaltungen des Wintersemesters finden in Offenburg, die des Sommersemesters in Olsztyn/Polen statt. Die Masterarbeit kann an einer der beiden beteiligten oder einer anderen Hochschule oder in einem geeigneten Forschungsinstitut oder Industrieunternehmen an einem Ort eigener Wahl erstellt werden.

Durch die internationale Orientierung des Master-Studiengangs erlangen die Studierenden darüber hinaus wertvolle interkulturelle Kompetenzen - Qualifikationen, die in dem zunehmend multikulturellen Umfeld der Verfahrenstechnik, oftmals von entscheidender Bedeutung sind.

MPE auf einen Blick

Abschlussgrad	Master of Science (M.Sc.)
Unterrichtssprache	Englisch
Regelstudienzeit	3 Semester
Studienbeginn	Wintersemester (Oktober)
Ende Bewerbungsfrist	31. März
Studiengebühren	Gebühren pro Semester: 1500 EUR Studiengebühren des Landes Baden-Württemberg für Nicht-EU-Bürger (Ausnahmen siehe unten) 650 EUR Zweitstudiengebühren des Landes Baden-Württemberg (gilt nur für EU-Bürger, die bereits einen Masterabschluss an einer deutschen Hochschule erworben

	haben) 150 EUR Pauschale Service Gebühr für EU- Bürger und alle Studierende, die von der den Studiengebühren des Landes Baden- Württemberg befreit sind. 134 EUR Semestergebühren
Zulassungsvoraussetzungen	Überdurchschnittlicher Bachelor in Verfahrenstechnik oder ähnlichem (z.B. Biotechnologie, Umweltechnik oder Chemieingenieurwesen), TOEFL iBT 79 oder IELTS 6.0, APS (für Bewerber aus China und Vietnam)
Vorpraktikum	Praktikum oder nachweisbare praktische Erfahrung erwünscht
Auswahlverfahren	Ja
Akkreditierung	Ja
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>