

Universität
Rostock



Traditio et Innovatio

Biomedical Engineering and Entrepreneurship

KURZKONZEPT ZUM MASTERSTUDIENGANG



Biomedical Engineering and Entrepreneurship, MBA

Ziel

Der Masterstudiengang »Biomedical Engineering and Entrepreneurship« stärkt Unternehmerwissen und Gründerkultur in der Life Science Branche. Der Studiengang trägt dazu bei, Wertschöpfung und Produktentwicklung anzuregen, so dass aus Forschungsergebnissen der Biotechnologie und Medizintechnik marktfähige Produkte entstehen.

Zielgruppe

Der Master of Business Administration schließt die Lücke zwischen der universitären Ausbildung und den Anforderungen der dynamischen und hoch innovativen Life Science Branche. Die Studierenden sind Absolventinnen und Absolventen der Life Sciences, die ihre Kompetenzen als Entrepreneure und Intrapreneure entwickeln wollen.

Studienorganisation

Der Masterstudiengang ist berufsbegleitend organisiert und ermöglicht aufgrund der online-basierten Lernformen maximale Flexibilität. Er besteht aus projektbezogenen Modulen, die reale Problemstellungen der Life Science Branche aufgreifen. Die Studierenden arbeiten während des Studiums an eigenen Ideen. Die Module können in beliebiger Reihenfolge und Anzahl absolviert werden. Eine Einschreibung in den gesamten Studiengang ist nicht notwendig. Wurden alle inhaltsvermittelnden Module erfolgreich absolviert, kann das Modul Masterarbeit angeschlossen und der universitäre Abschluss erworben werden.

Zugangsvoraussetzungen

Hochschulabschluss, min. 210 ECTS

Abschluss

Master of Business Administration

Dauer

fünf Semester Regelstudienzeit

Studienform

weiterbildend, berufsbegleitend, online

Umfang

90 ECTS



