



Master of Science Projektentwicklung

In der Projektentwicklung erfolgreich tätig zu sein erfordert in hohem Maße Kreativität zur Gestaltung, Planung und Finanzierung großer Wohn- und Gewerbeimmobilien. Der Masterstudiengang Projektentwicklung qualifiziert Sie für verantwortungsvolle Führungsaufgaben. Er ist besonders für Architekten, Ingenieure, Ökonomen und all diejenigen interessant, denen es ein Anliegen ist, in der Projektentwicklung interdisziplinäre Fragestellungen, unter Berücksichtigung der globalen Ressourcen und den ESG-Kriterien, zu beantworten.

Lernen Sie Bauprojekte sowohl von der technischen als auch von der kaufmännischen Seite zu durchblicken und werden Sie damit zu ganzheitlich denkenden Fachleuten, die diese Projekte von der Planungsphase über die Umsetzung bis hin zur Vermarktung begleiten können. Innerhalb der deutschsprachigen Hochschullandschaft wird der Studiengang als einziger mit dem Master of Science abgeschlossen.

Vielfältige Karriereperspektiven, z.B. bei:

- Wohnungs- und Immobilienunternehmen
- Bauträgern
- Ingenieur- und Architekturbüros
- Öffentlichen Einrichtungen
- Projektentwicklungsunternehmen
- Corporate Real Estate Organisationen



Ausgewählte Studieninhalte:

- Projektentwicklung
- Grundlagen im Kompetenzfeld Wirtschaft
- Architektur, Stadtentwicklung und Urban Design
- Nachhaltiges Bauen und neue Technologien
- Projekt- und Bauprozessmanagement

Abschluss

Master of Science
Projektentwicklung

ECTS

120

Studienorte

Campus Bochum in Verbindung mit Digitalcampus
Campus Hamburg in Verbindung mit Digitalcampus

Studienbeginn

Wintersemester

Regelstudienzeit

5 Semester (berufsbegleitend)

Studienmodell

Berufsbegleitend (Wochenende)

Weitere Infos zu unserer Hochschule: <https://www.ebz-business-school.de/projektentwicklung>



Studiengangsleitung

**Prof. Dipl.-Ing. Architekt
Andreas M. Kryz**
Professur für Architektur und
Projektentwicklung

E-Mail: a.kryz@ebz-bs.de

„Der Ansatz des Master Projektentwicklung ist die Versöhnung der scheinbaren Gegensätze von Ökonomie, Gestaltung und Nachhaltigkeit und ist in der Praxis hochgradig angesehen.“