

BACHELOR

Digital Business & Software Engineering

AUFBAU 1. – 2. Semester: Grundstudium

3. – 4. Semester: Software Engineering, Business Solutions

5. Semester: Internationales Semester (an einer der Partneruniversitäten oder am MCI),

Integratives Gesamtprojekt

6. Semester: Berufspraktikum, Bachelorarbeit und Bachelorprüfung

AKADEMISCHER GRAD Bachelor of Science in Engineering | B.Sc. | BSc*

*Führung des akademischen Grades in Verbindung mit dem Zusatz "MCI" zulässig

ZEITMODELL Online | Blended Learning | Vollzeit | Berufsfreundlich

SPRACHE Deutsch, sowie teilweise Englisch

INHALTE
Informatik
Mathematische, naturwissenschaftliche und technische Grundlagen
8%

Mathematische, naturwissenschaftliche und technische Grundlagen
Fachübergreifend und überfachlich
Bachelorarbeit mit Begleitseminar
Berufspraktikum / Berufspraxis

BERUFSFELDER • Business Intelligence / Analytics

Digital Business

IT Consulting

- IT Operations Management
- IT Projektmanagement
- Software Engineering
- Software Quality Management
- Web & Mobile Development

VORAUSSETZUNG • Personen mit Hochschulreife

 Personen ohne Hochschulreife mit einschlägiger beruflicher Qualifikation & Zusatzprüfungen in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik, auch geeignet für berufstätiges IT-Personal mit Wunsch nach akademischer Qualifizierung

STUDIENBEITRAG Pro Semester: € 363,36 für Studierende aus EU- & EWR-Staaten + gesetzlichem ÖH-Beitrag

Details & Information für Studierende aus Drittstaaten: mci.edu/zulassung

Stipendien: mci.edu/stipendien

Online Bewerbung: Werdegang & Motivation

• Online Aufnahmegespräch

Termine & Informationen zu Bewerbung & Zulassung: mci.edu/bewerbung

AUFBAUENDE MCI MASTER • Management, Con

Management, Communication & IT (konsekutiv)

• Wirtschaftsingenieurwesen





BEWERBUNG

5. SEMESTER

■ Informatik ■ Fachübergreifend und überfachlich

1. SEMESTER

www.mci.edu

3. SEMESTER