

# Berufsverträgliches Master-Studium

im Fachbereich Ingenieur- & Wirtschaftswissenschaften



## Data Science (Master of Science - M. Sc.)

Informationen aus großen Datenmengen gewinnen, Expertenwissen in Big Data, KI und Deep Learning anwenden.

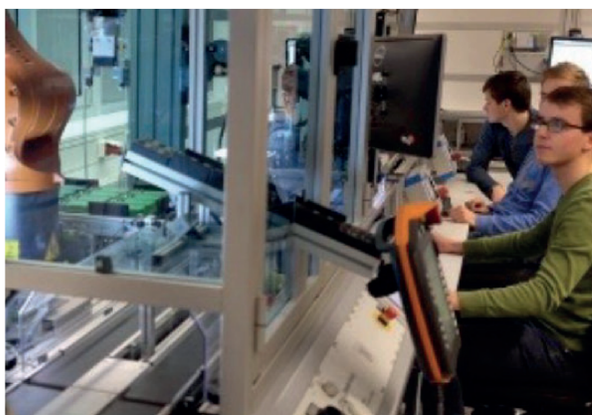
- Studiendauer: 5 Semester 120 ECTS
- Präsenzen: freitagnachmittags und samstags (4x pro Semester, wahlweise Präsenz oder online), Blockveranstaltungen: eine Blockwoche pro Semester
- Studienstart: Oktober



## Elektrotechnik (Master of Engineering - M. Eng.)

Vertiefen Sie ihre Kenntnisse in den Bereichen IT-Systeme, Kommunikationstechnik oder Automatisierungssysteme & Mechatronik.

- Studiendauer: 3 Semester 90 ECTS, 4 Semester 120 ECTS
- Präsenz oder online: montags bis freitags ab 15:45 Uhr (vier von fünf Wochentagen)
- Studienstart: April & Oktober



## Maschinenbau (Master of Engineering - M. Eng.)

Erwerben Sie Schlüsselqualifikationen für die moderne Produktion: Digitalisierung, Fertigungstechnik, Organisation.

- Studiendauer: 6 Semester 120 ECTS, 5 Semester 90 ECTS
- Präsenzen: 14-tägig samstags
- Kosten: Materialbezugsgebühren für Lehrbriefe etc. (ca. 100 € pro Semester)
- Studienstart: September, bei 90 ECTS auch März



## Management für Ingenieur- & Naturwissenschaften (Master of Business Administration - MBA)

Qualifizieren Sie sich im Bereich Management und Führung, um betriebswirtschaftliche Herausforderungen zu meistern.

- Studiendauer: 5 Semester 120 ECTS
- Präsenzen: 14-tägig samstags
- Kosten: Weiterbildungsbeitrag (ca. 1250 € pro Semester)
- Studienstart: März



## Strategisches Management (Master of Arts - M. A.)

Menschen, Märkte, Management - Qualifizieren Sie sich für strategische Management- und Führungsaufgaben.

- Studiendauer: 4 Semester oder 6 Semester (gestreckt) 120 ECTS
- Präsenzen: montags bis donnerstags ab 17:30 Uhr, Blockveranstaltungen freitagnachmittags und samstags
- Studienstart: April & Oktober



## Wirtschaftspsychologie (Master of Science - M. Sc.) mit Schwerpunkt Coaching & Change

Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Work-Life-Balance - Erkennen und gestalten Sie den Wandel von Menschen, Arbeit und Organisationen.

- Studiendauer: 4 Semester 90 ECTS, 5 Semester 120 ECTS
- Präsenzen: mittwochmittags bis freitags
- Studienstart: April & Oktober