



Studieren mit Perspektive

Der Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik (IuM)

Der Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik (IuM) der Fachhochschule Bielefeld bietet Studierenden ein modern ausgerichtetes Studium, das den Anforderungen der Zukunft gerecht wird und die persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten ebenso berücksichtigt wie die aktuellen Entwicklungen der Technik.

Die persönliche Atmosphäre, die gut ausgestatteten Labore und die individuelle Betreuung durch die Lehrenden garantieren optimale Studienbedingungen. Das Angebot der breit angelegten Studiengänge gewährleistet eine umfassende Ausbildung in den ingenieurwissenschaftlichen und mathematischen Berufsfeldern. In allen Studiengängen ist die praxisorientierte Ausbildung oberstes Ziel. Durch die intensive Zusammenarbeit mit Partnern aus der Industrie wird sichergestellt, dass die Absolventinnen und Absolventen optimal auf die Anforderungen der Industrie vorbereitet sind.

Alle Studiengänge auf einen Blick

Bachelorstudiengänge

- Angewandte Mathematik
- Apparative Biotechnologie
- Elektrotechnik
- Ingenieurinformatik
- Maschinenbau
- Maschinenbau (berufsbegleitendes Studium)
- Maschinenbau (kooperative Ausbildung)
- Mechatronik/Automatisierung (praxisintegriertes Studium)
- Mechatronik
- Regenerative Energien
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftsingenieurwesen (praxisintegriertes Studium)

Masterstudiengänge

- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Optimierung und Simulation

Kontakt

Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik (IuM)

Fachhochschule Bielefeld
Wilhelm-Bertelsmann-Str. 10
33602 Bielefeld
ium.dekan@fh-bielefeld.de
www.fh-bielefeld.de/fb3



FH Bielefeld
University of
Applied Sciences