

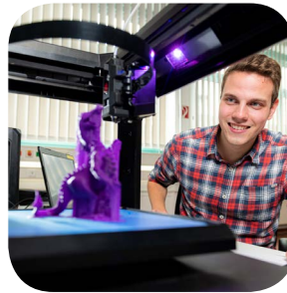
## Kooperationsmöglichkeiten



- Auftragsforschung und gemeinsame Forschungsprojekte z.B. ZIM, Digitalisierungsgutschein etc.
- Beratung und Begleitung zu Themen wie Industrial Transformation, Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Klimaschutz
- Individuelle Weiterbildungen zu Unternehmensfragen in Form von Workshops und Schulungsprogrammen
- Kooperatives Studienangebot im Bereich Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften
- Studentische Arbeiten  
Projekt- und Studienarbeiten, Praxisprojekte und Bachelor-/Master-Thesis
- Karriereportal  
kostenlose Hinterlegung des Unternehmensprofils und aktueller Stellenangebote
- Teilnahme an aktuellen Hochschulveranstaltungen
- Hochschulreferate  
zu diversen Themenschwerpunkten
- Einbindung von Fallstudien aus der Praxis  
in aktuelle Vorlesungsreihen

Die Möglichkeiten im Rahmen der Kooperation sind vielfältig. Wir entwickeln gern individuelle Strategien mit Ihnen.

## Der Hochschulstandort Meschede



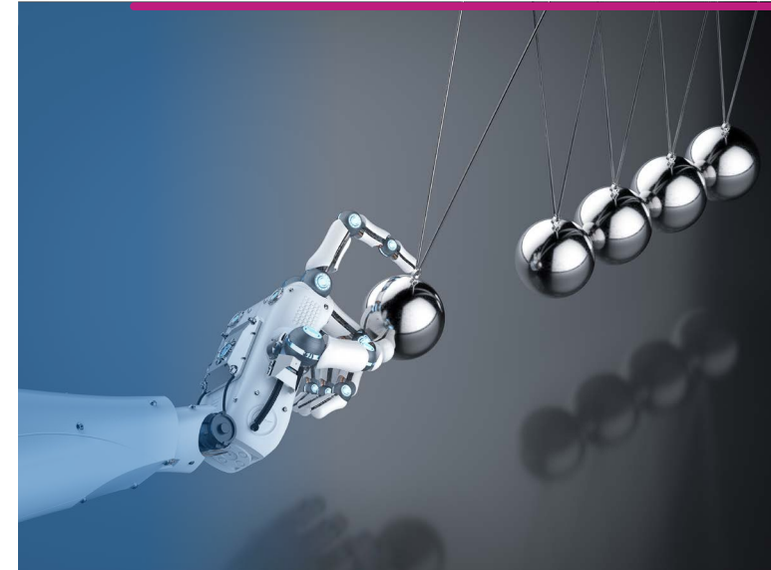
- Moderner Campus mit Top-Ausstattung
- Professor\*innen mit langjähriger Berufserfahrung
- Persönliche Atmosphäre mit vorbildlicher Betreuung der Studierenden
- Kleine Lerngruppen
- Enge Verzahnung des Lehrangebots mit der Praxis
- Digitalisierung und Nachhaltigkeit stehen im Fokus des Fachbereichs Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften

### Fachhochschule Südwestfalen

Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften  
Lindenstr. 53  
59872 Meschede

### Ansprechpartnerin

Tanja Kamphaus  
Tel. 0291 9910-4222  
hochschulkooperation-fbiw@fh-swf.de



## Impulsgeber: Hochschulkooperation

Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften  
in Meschede

Wir geben Impulse



## Neue Impulse



Der Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften in Meschede bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten einer Hochschulkooperation an.

Im Dialog mit unseren Professor\*innen stellen wir Ihnen unser Wissen und unsere wissenschaftliche Kompetenz zur Verfügung.

Was heißt das genau? Sie suchen Unterstützung bei Forschungs- und Entwicklungsarbeiten?

Haben Beratungs- bzw. Optimierungsbedarf für neue Themenfelder wie z.B. Energieeffizienz, Nachhaltigkeit oder Digitalisierung im Unternehmen?

Bieten interessante Themen für studentische Arbeiten an und suchen akademische Fachkräfte von morgen?

Hier stehen wir Ihnen mit praxisorientiertem Expertenwissen gern zur Seite.

## Wissens- und Technologietransfer für die unternehmerische Praxis

Wir begleiten Sie bei der Entwicklung und Umsetzung von Projekten oder Prozessen im Unternehmen und gestalten mit Ihnen die strategische Umsetzung. Individuell und professionell. Die folgenden Kompetenzteams stehen Ihnen in den genannten Fachdisziplinen zur Seite:

### Impulsgeber-Team: Wirtschaftswissenschaften



Beate Burgfeld-Schächer



Christian Goldscheid



Stefan Lier



Birgit Schulte

### Themengebiete

- Nachhaltigkeit, Innovation & Entrepreneurship
- Logistik & Supply Chain Management
- Management-/Steuerungssysteme & Controlling
- Marketing & Vertrieb
- Personal, Führung & Change Management
- Produktionssysteme und -management
- Unternehmensorganisation, Beschaffung & Projektmanagement

## Aus der Praxis für die Praxis

### Impulsgeber-Team: Ingenieurwissenschaften



Bianca Will



Jörg Kolbe



Michael Schroer



Matthias Hermes

### Themengebiete

- Industrial Transformation, Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Klimaschutz
- Digitale Produktion/Digitalisierung, IT und Automatisierung
- Elektronik & Hochfrequenztechnik
- Mobilfunk- und Kommunikationsnetze
- Produktentwicklung und -management
- Produktions- und Fertigungstechnik