

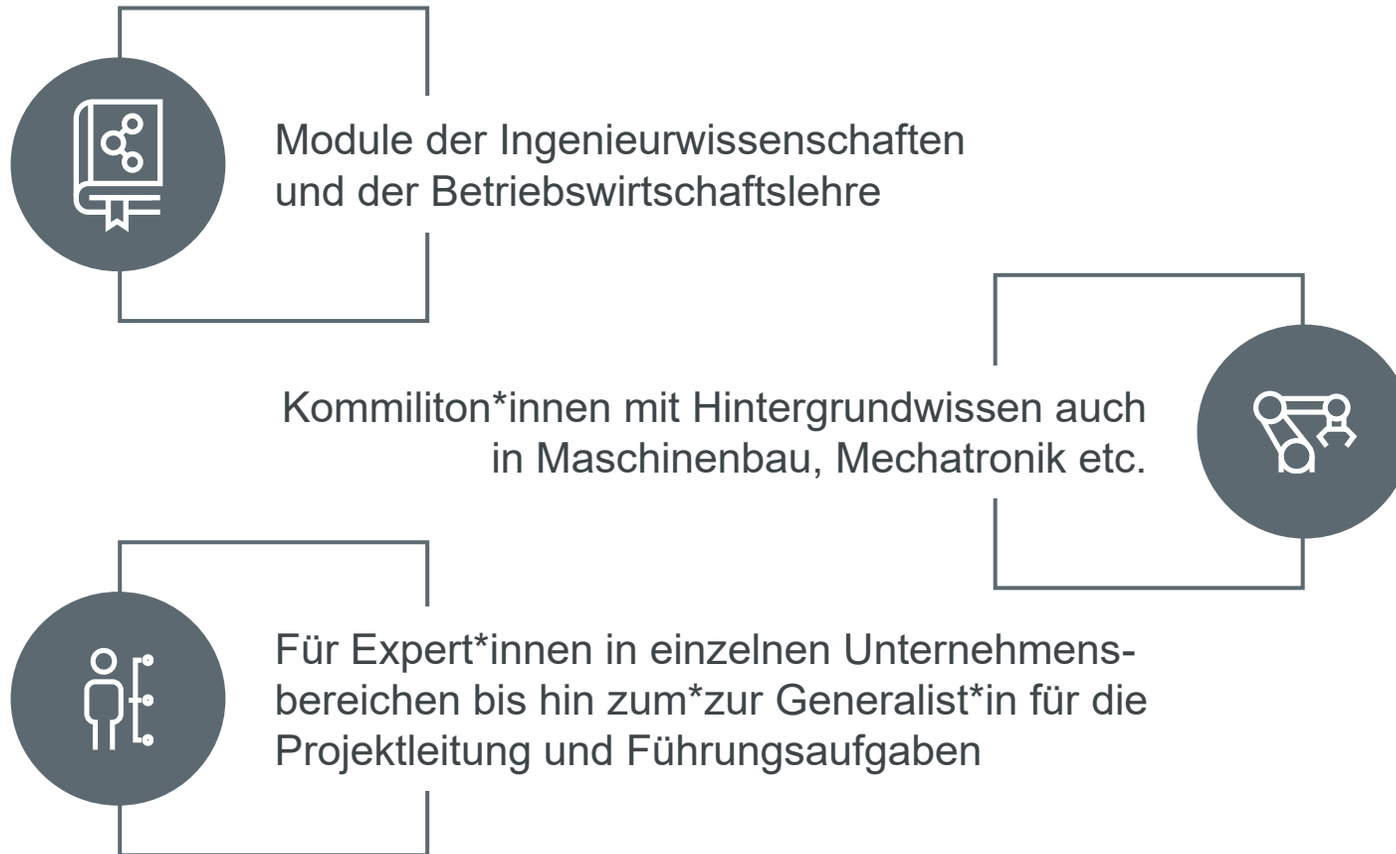


MASTER WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (M.SC.)

---

*Für Ingenieur\*innen mit  
Management im Blut*

## *Individuell und passgenau*



Weitere Infos



## Struktur des Studiengangs

**66**

Präsenztage

bei Regelstudienzeit im Schnitt  
3 Tage/Monat

**1**

Tag Auftakt-Workshop

und Prüfungstermine  
max. 1 Termin/Modul

**20.000 €**

Studiengebühren  
(5.000 € pro Semester) + 300 € Anmeldegebühr



Aktuelle Modul-  
übersicht als PDF



**Nutzen Sie unseren Modul-O-Mat  
für die individuelle Studienplanung**

# Modulangebot

## KERNMODULE TECHNIK

---

Studienarbeit

Masterarbeit

Fachübergreifende Kompetenzen

40  
ECTS-  
Punkte

## STUDIENGANGS- UND WAHLMODULE

---

Mindestens 2 Wahlmodule aus Wirtschaftswissenschaften

Mindestens 2 Wahlmodule aus Ingenieurwissenschaften

Mindestens 2 Integrationsmodule

Mindestens 1 Wahlmodul Sustainability & Material Science

3 freie Wahlmodule aus dem gesamten Technik- und  
Wirtschaftsbereich\*

50  
ECTS-  
Punkte

\* Für Module aus dem gesamten Modulangebot des Fachbereichs Technik und Wirtschaft mit Ausnahme der Studiengänge „Steuern, Rechnungslegung und Prüfungswesen“ und „Executive Engineering“:  
Nur nach Zustimmung der Wissenschaftlichen Leitung.

# *Ihre Zukunft gestalten – Berufsperspektiven im Master Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.)*

Das Masterstudium Wirtschaftsingenieurwesen bietet Ihnen als Absolvent\*in sehr gute Entwicklungsperspektiven, beispielsweise als:



Account Manager\*in



Produktionsplaner\*in



Entwickler\*in,  
Konstrukteur\*in



Objektbetreuer\*in



*Sprechen Sie uns gerne an!*



**Sabine Latty**

Ihre 1. Ansprechpartnerin

Tel.: +49 7131.3898-165,  
sabine.latty@cas.dhbw.de

---

**Prof. Stefan Fünfgeld**

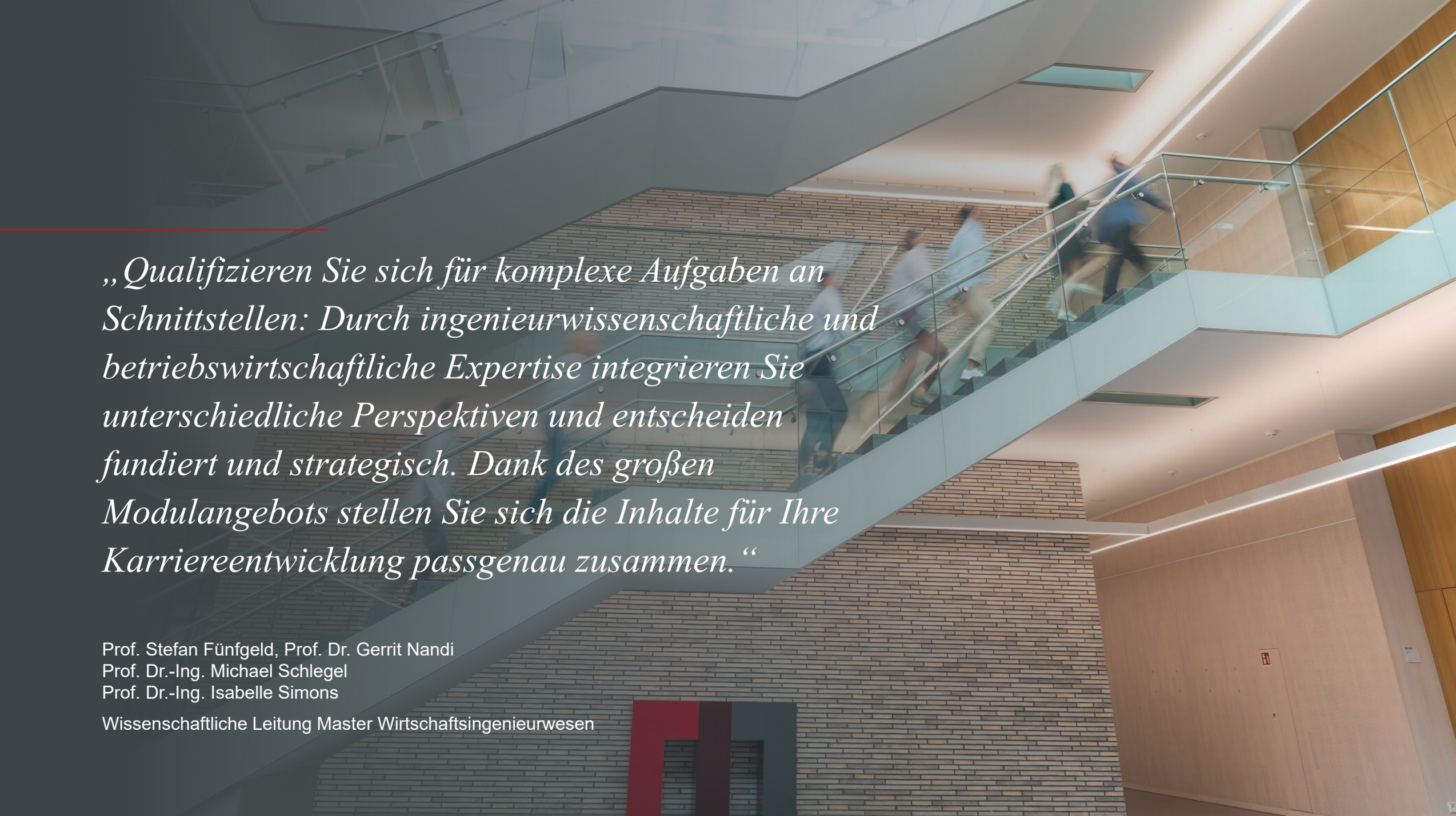
**Prof. Dr.-Ing. Gesine Hilf**

**Prof. Dr. Gerrit Nandi**

**Prof. Dr.-Ing. Michael Schlegel**

Wissenschaftliche Leitung  
Master Wirtschaftsingenieurwesen





*„Qualifizieren Sie sich für komplexe Aufgaben an Schnittstellen: Durch ingenieurwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Expertise integrieren Sie unterschiedliche Perspektiven und entscheiden fundiert und strategisch. Dank des großen Modulangebots stellen Sie sich die Inhalte für Ihre Karriereentwicklung passgenau zusammen.“*

Prof. Stefan Fünfgeld, Prof. Dr. Gerrit Nandi  
Prof. Dr.-Ing. Michael Schlegel  
Prof. Dr.-Ing. Isabelle Simons

Wissenschaftliche Leitung Master Wirtschaftsingenieurwesen