




*Erfolg studieren.
Beruf integrieren.*

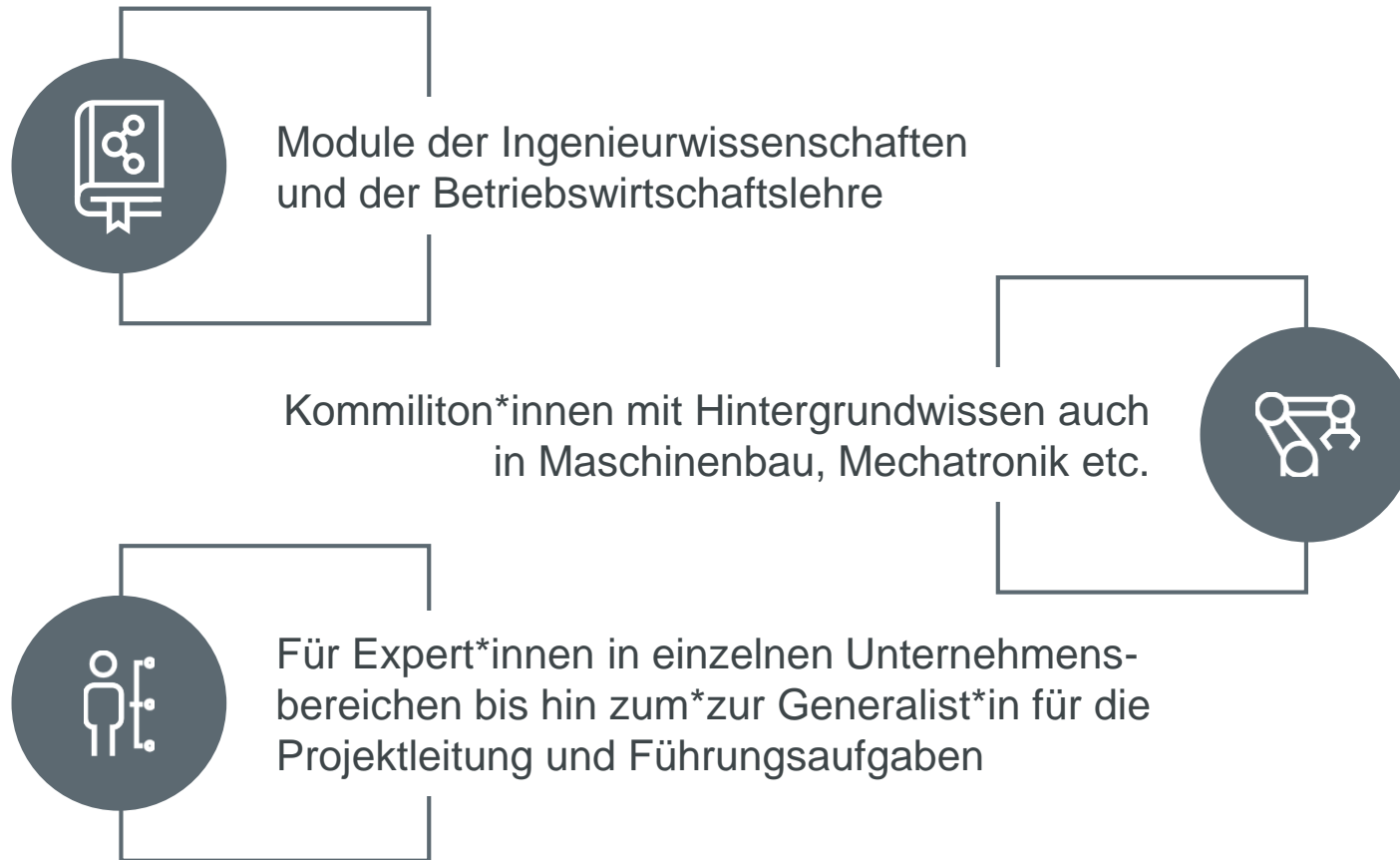
DER DUALE MASTER



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

STUDIENGANGS- KERNMODULE 4 aus 7

20
ECTS-
Punkte

Angewandte Ingenieurmathematik
Product Lifecycle Management
Innovationsmanagement
Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik
Schwingungslehre und Vibrationserprobung
Angewandte Thermodynamik
Mechatronische Systeme in der Anwendung

WEITERE WAHLMODULE

3 Module aus dem gesamten Angebot der Technik-
Studiengänge*

15
ECTS-
Punkte

WAHLMODULE AUS DEM BEREICH MASCHINENBAU

15
ECTS-
Punkte

3 Wahlmodule aus dem Bereich Maschinenbau

3 KERNMODULE TECHNIK

40
ECTS-
Punkte

Studienarbeit
Masterarbeit
Fachübergreifende Kompetenzen

* Für Module aus dem gesamten Modulangebot des Fachbereichs Technik mit Ausnahme des Studiengangs „Executive Engineering“: Nur nach Zustimmung der Wissenschaftlichen Leitung.

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:



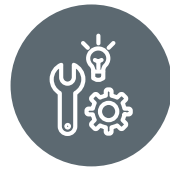
Account Manager*in



Produktionsplaner*in



Entwickler*in,
Konstrukteur*in



Objektbetreuer*in



Sprechen Sie uns gerne an!



Sabine Latty

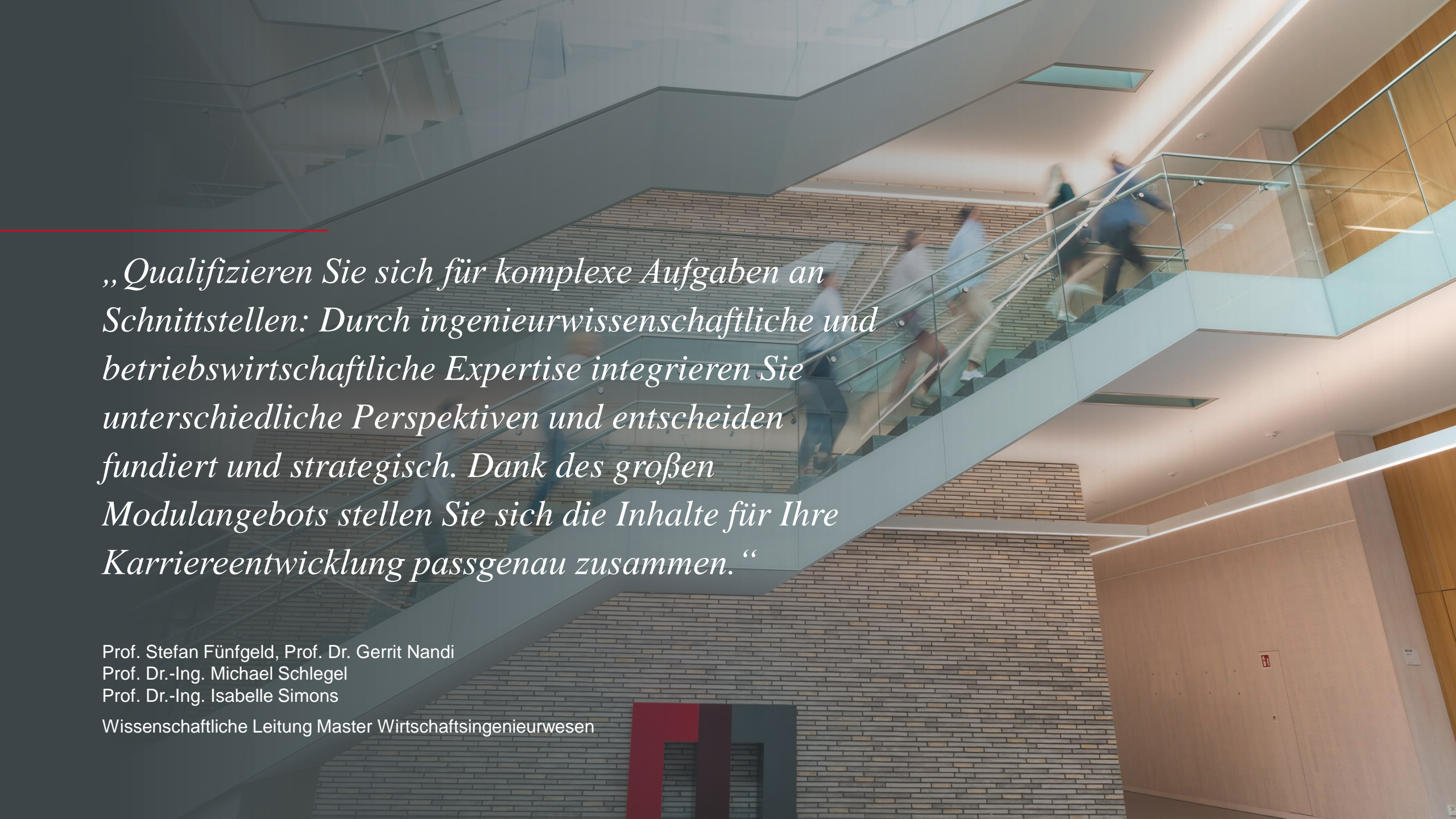
Ihre 1. Ansprechpartnerin

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

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

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



Vielen Dank

HABEN SIE NOCH FRAGEN?