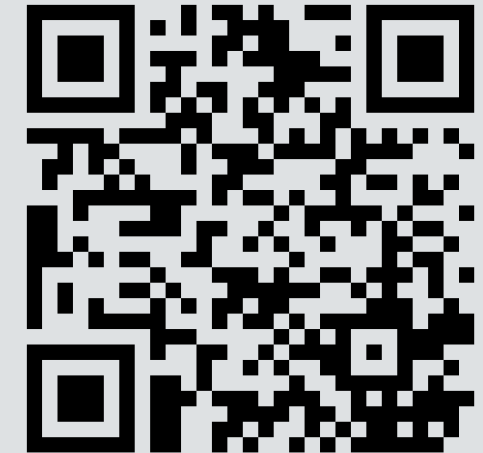
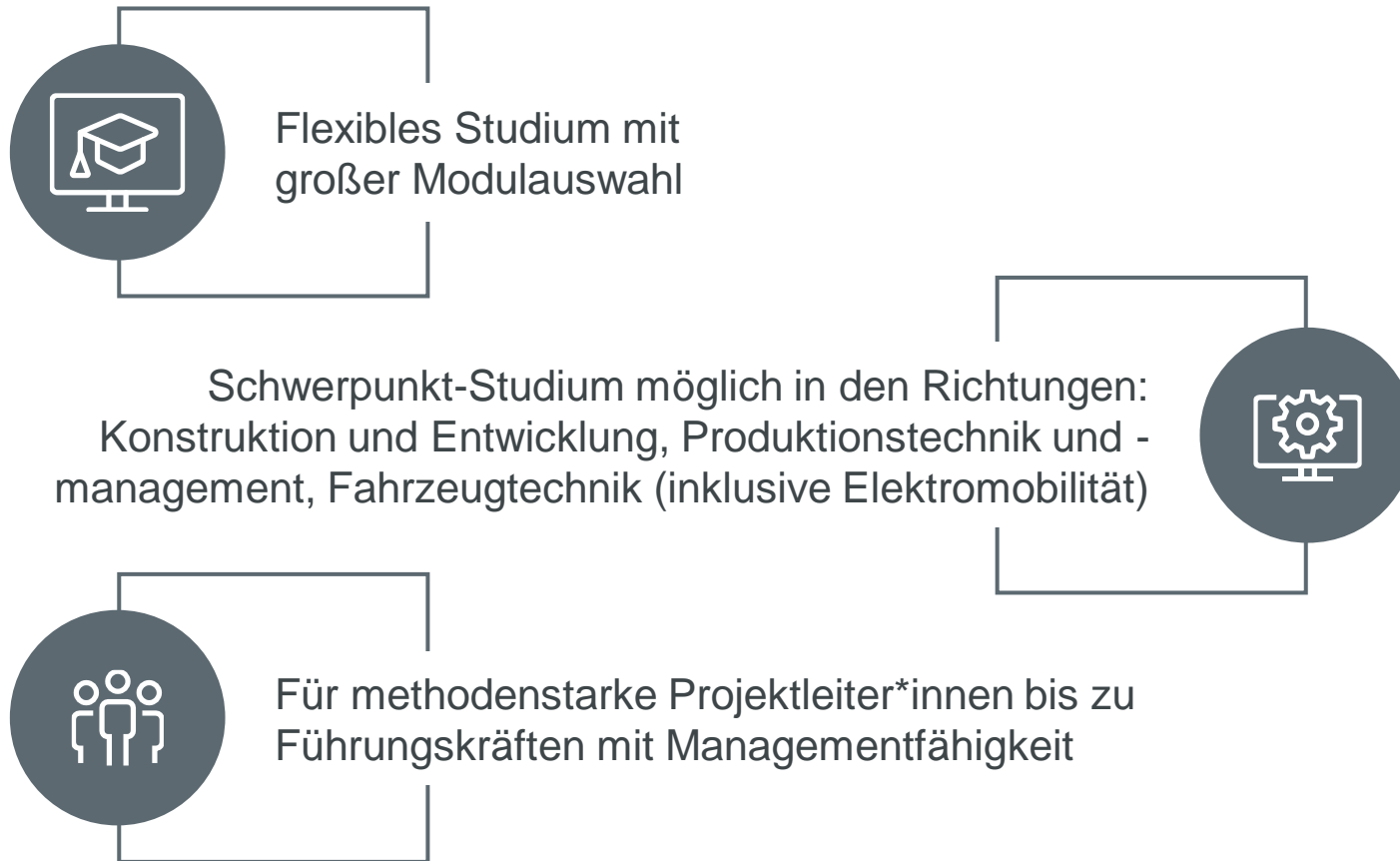




MASTER MASCHINENBAU (M.ENG.)

*Konstruktion und Produktion
4.0 gestalten können*

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.

Ihre Zukunft gestalten – Berufsperspektiven im Master Maschinenbau (M.Eng.)

Als Absolvent*in des Maschinenbaus können Sie eine ganze Bandbreite an Tätigkeiten abdecken:



Projektingenieur*in
Entwicklung



Ingenieur*in
Arbeitsplanung



Versuchs-
ingenieur*in



Sprechen Sie uns gerne an!



Anke Brüderlin

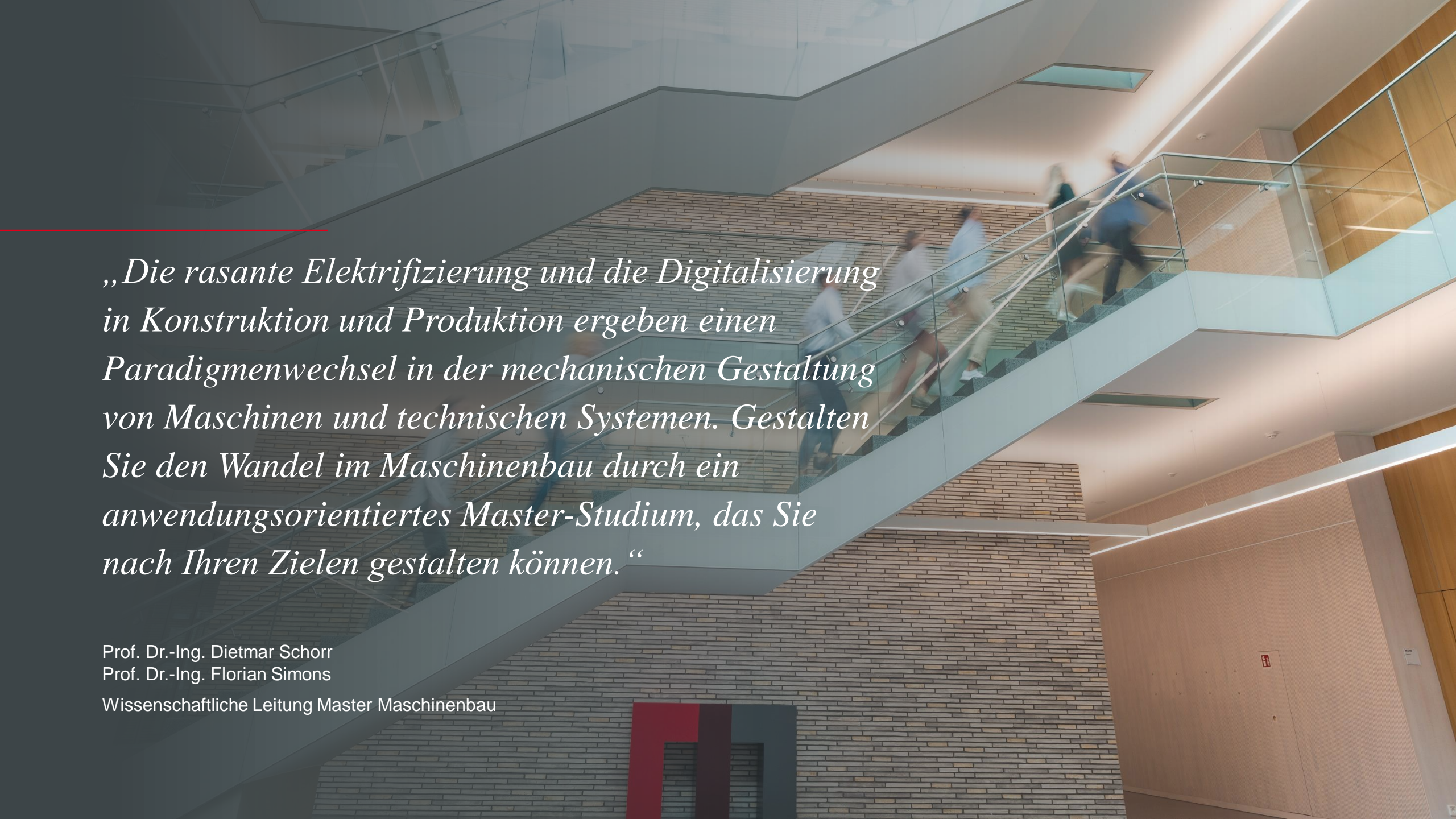
Ihre 1. Ansprechpartnerin

Tel.: +49 721.9735-754
anke.bruederlin@cas.dhbw.de

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Schorr
Prof. Dr.-Ing. Florian Simons

Wissenschaftliche Leitung
Master Maschinenbau





„Die rasante Elektrifizierung und die Digitalisierung in Konstruktion und Produktion ergeben einen Paradigmenwechsel in der mechanischen Gestaltung von Maschinen und technischen Systemen. Gestalten Sie den Wandel im Maschinenbau durch ein anwendungsorientiertes Master-Studium, das Sie nach Ihren Zielen gestalten können.“

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Schorr
Prof. Dr.-Ing. Florian Simons

Wissenschaftliche Leitung Master Maschinenbau