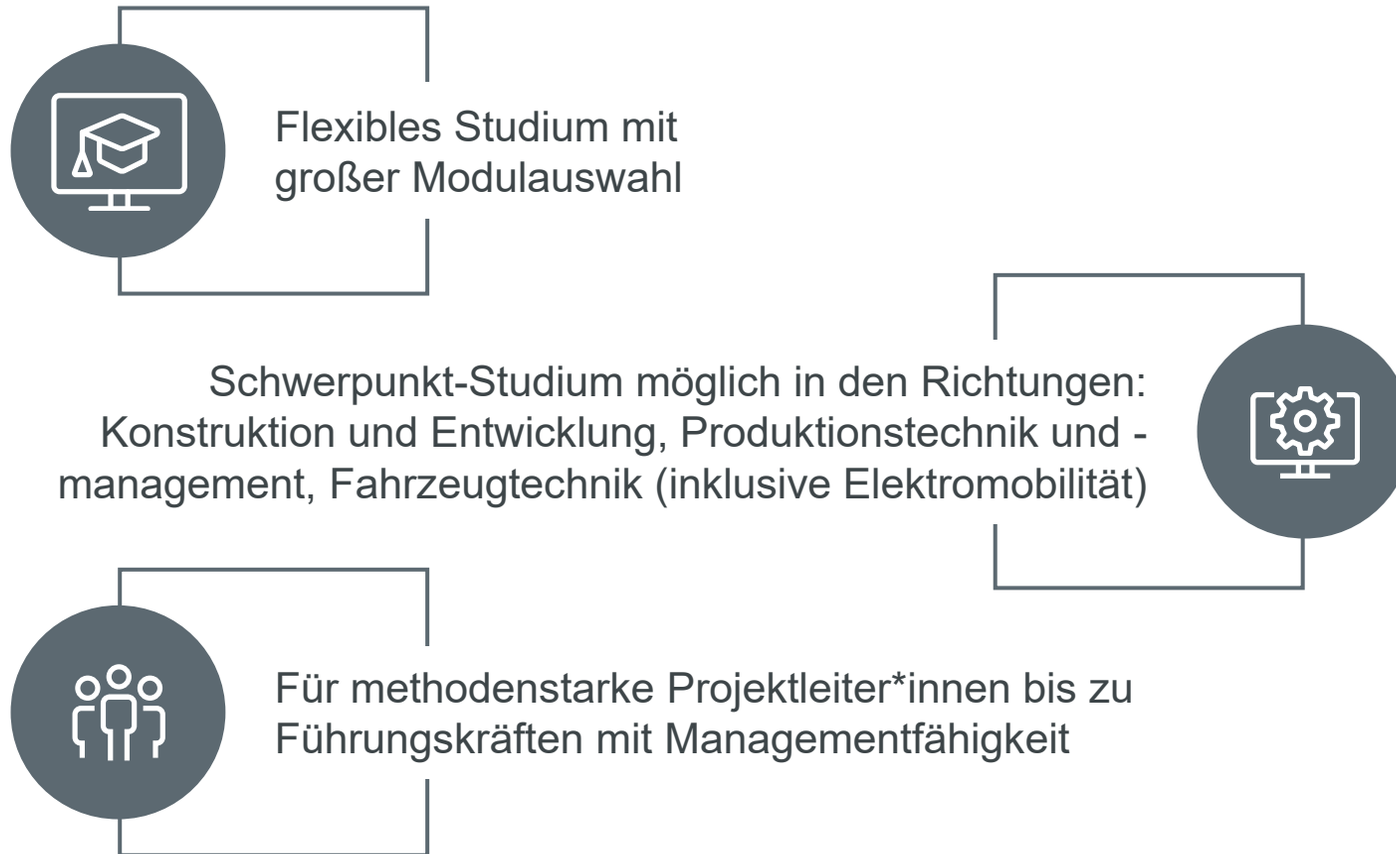




MASTER MASCHINENBAU (M.ENG.)

*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

20
ECTS-
Punkte

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

WEITERE WAHLMODULE

15
ECTS-
Punkte

3 Module aus dem gesamten Angebot der Technik-
Studiengänge*

WAHLMODULE AUS DEM BEREICH MASCHINENBAU/STUDIEN- RICHTUNGSMODULE

15
ECTS-
Punkte

3 Wahlmodule mit Möglichkeit zur
Studienrichtungswahl

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