



*Erfolg studieren.
Beruf integrieren.*

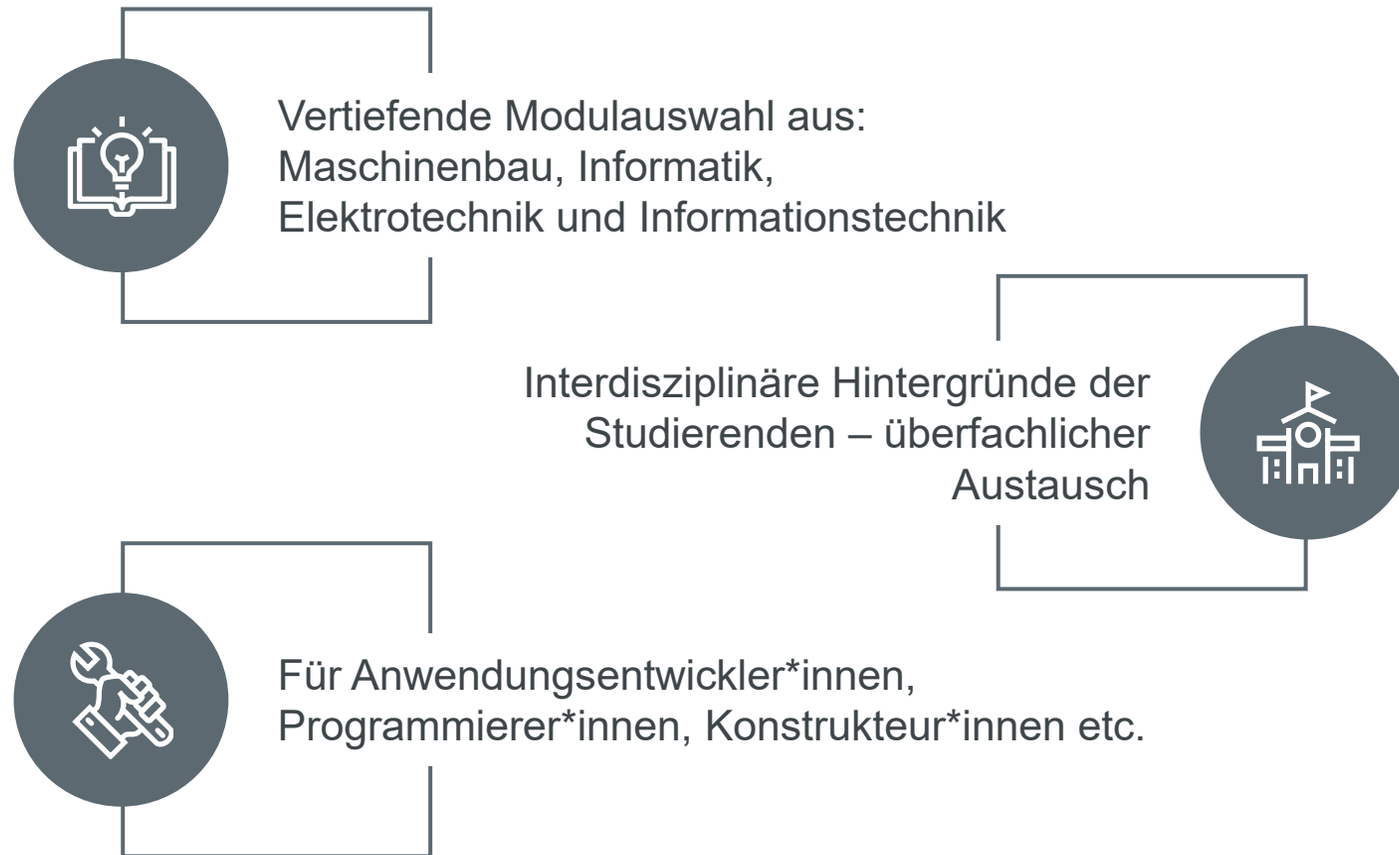
DER DUALE MASTER



MASTER INTEGRATED ENGINEERING (M. ENG.)

*Für Ingenieur-Allrounder*innen
der Industrie 4.0*

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

21.000 €

Studiengebühren
(5.250 € pro Semester) + 300 € Anmeldegebühr



Aktuelle Modul-
übersicht als PDF



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

Modulangebot

2 STUDIENGANGS-KERNMODULE

Ringvorlesung Integrierte Engineering-Lösungen
Systemische Unternehmensprozesse

10
ECTS-
Punkte

3 KERNMODULE TECHNIK

Fachübergreifende
Kompetenzen
Studienarbeit
Masterarbeit

40
ECTS-
Punkte

8 STUDIENGANGS- UND WAHLMODULE

2 Module aus einem ersten Technik-Studiengang
2 Module aus einem zweiten Technik-Studiengang
1 Modul aus einem dritten Technik-Studiengang
3 Module aus allen Technik-Studiengängen*

40
ECTS-
Punkte

* 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 Integrated Engineering (M. Eng.)

Die im Studium erworbenen kommunikativen, organisatorischen und methodischen Kompetenzen bereiten Sie als Absolvent*in auf Führungspositionen vor.



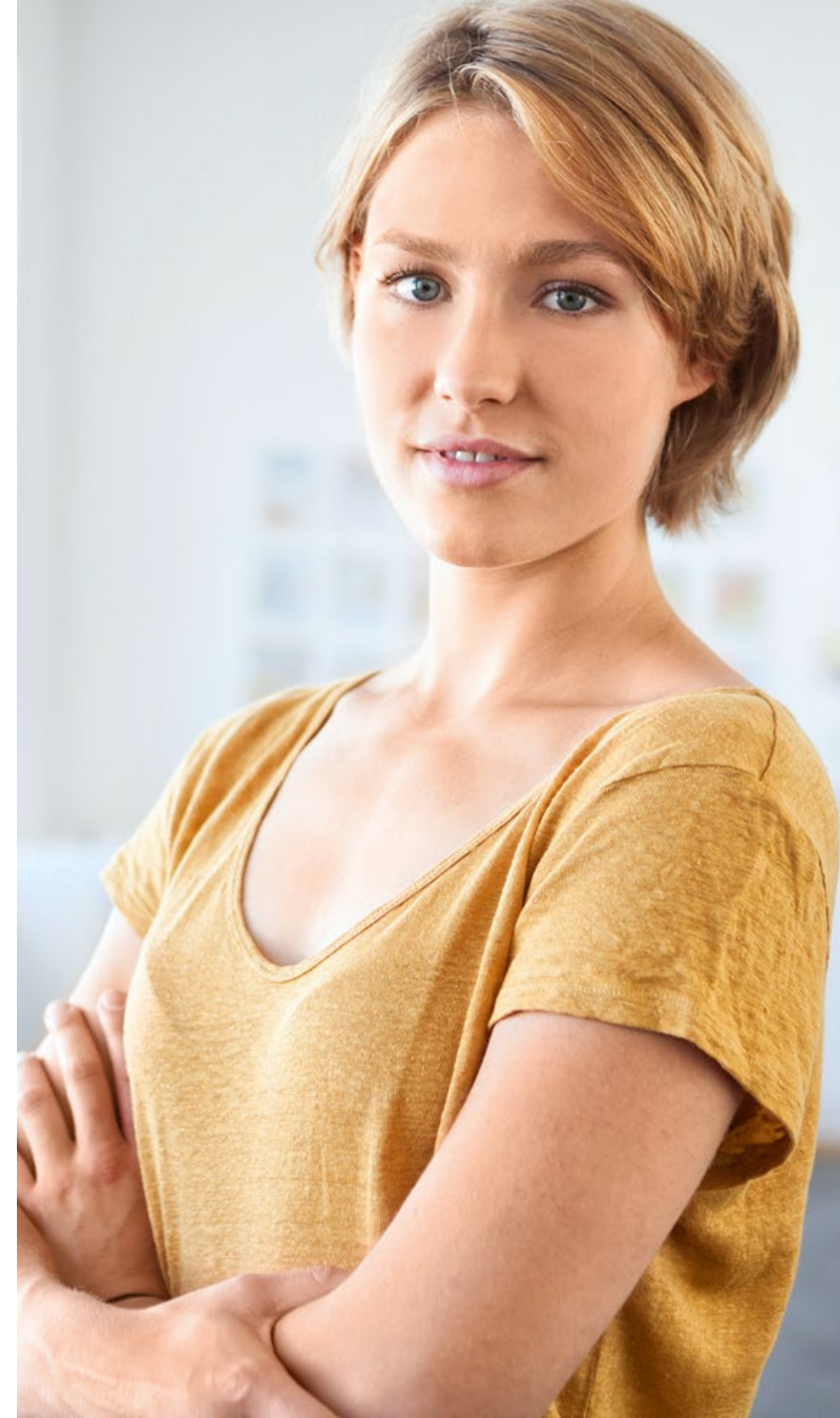
Engineering und Management von Produktions- und Logistikprozessen



Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Produkten, Komponenten und Anlagen



Dienstleistungen im industriellen Umfeld



Sprechen Sie uns gerne an!



Berit Löhlein

Ihre 1. Ansprechpartnerin

Tel.: +49 6261.939-445
berit.loehlein@cas.dhbw.de

Prof. Dr. Stephan Hähre
Prof. Dr. Christian Kuhn

Wissenschaftliche Leitung
Master Integrated Engineering





*„Sind Sie bereit für die Digitale Transformation?
Dieser Master ebnet Ihnen den Weg zur Integrations-
Ingenieurin oder zum Integrations-Ingenieur. Mehr als
150 wählbare Module aus Technik, Informatik und
Betriebswirtschaft garantieren gleichzeitig
fachübergreifendes Verständnis und mögliche
Schwerpunkte, genau wie Sie es brauchen.“*

Prof. Dr. Stephan Hähre
Prof. Dr. Christian Kuhn

Wissenschaftliche Leitung Master Integrated Engineering





Vielen Dank

HABEN SIE NOCH FRAGEN?