

**MASCHINENBAU (DUAL B.ENG.)
+ IHK AUSBILDUNG**

STUDIENMODELL

Ausbildungsintegriert

BEGINN DUALES STUDIUM

Ausbildungsbeginn zwischen Juli und September eines Jahres, Berufsschulbesuch im ersten Ausbildungsjahr
Start an der Hochschule Trier zum Wintersemester des darauffolgenden Jahres

AUSBILDUNGSDAUER

Gesamtdauer ca. 4,5 Jahre
Abschlussprüfung nach 3,5 Jahren Berufsausbildung
7 Semester Studium (210 ECTS)

AUSBILDUNGSBERUFE

Industriemechaniker/in, Zerspanungsmechaniker/in, Werkzeugmechaniker/in, Konstruktionsmechaniker/in, Technische(r) Systemplaner/in oder Technische(r) Produktdesigner/in bzw. in Absprache mit der Hochschule in einem verwandten technischen Ausbildungsberuf

STUDIENINHALTE

Der Studiengang vermittelt in den ersten drei Semestern die für ein fundiertes ingenieurwissenschaftliches Studium erforderlichen technischen und mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen. Als Absolventen können sie die während des Studiums erworbenen Kenntnisse und Methoden kritisch und lösungsorientiert auf Probleme anwenden und eigenverantwortlich als Ingenieur und als zukünftige Führungskraft arbeiten.

ABSCHLUSS

Bachelor of Engineering [B.Eng.] plus qualifizierter Berufsabschluss

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

Hochschulzugangsberechtigung und ein abgeschlossener Ausbildungsvertrag mit einem kooperierenden Unternehmen

BESONDERE MERKMALE

Praxisbezogener Bildungsgang mit 2 staatlich anerkannten Abschlüssen in 4,5 Jahren



HOCHSCHULE TRIER

Schneidershof
54293 Trier
www.hochschule-trier.de

**ANSPRECHPARTNER AN DER
HOCHSCHULE TRIER**

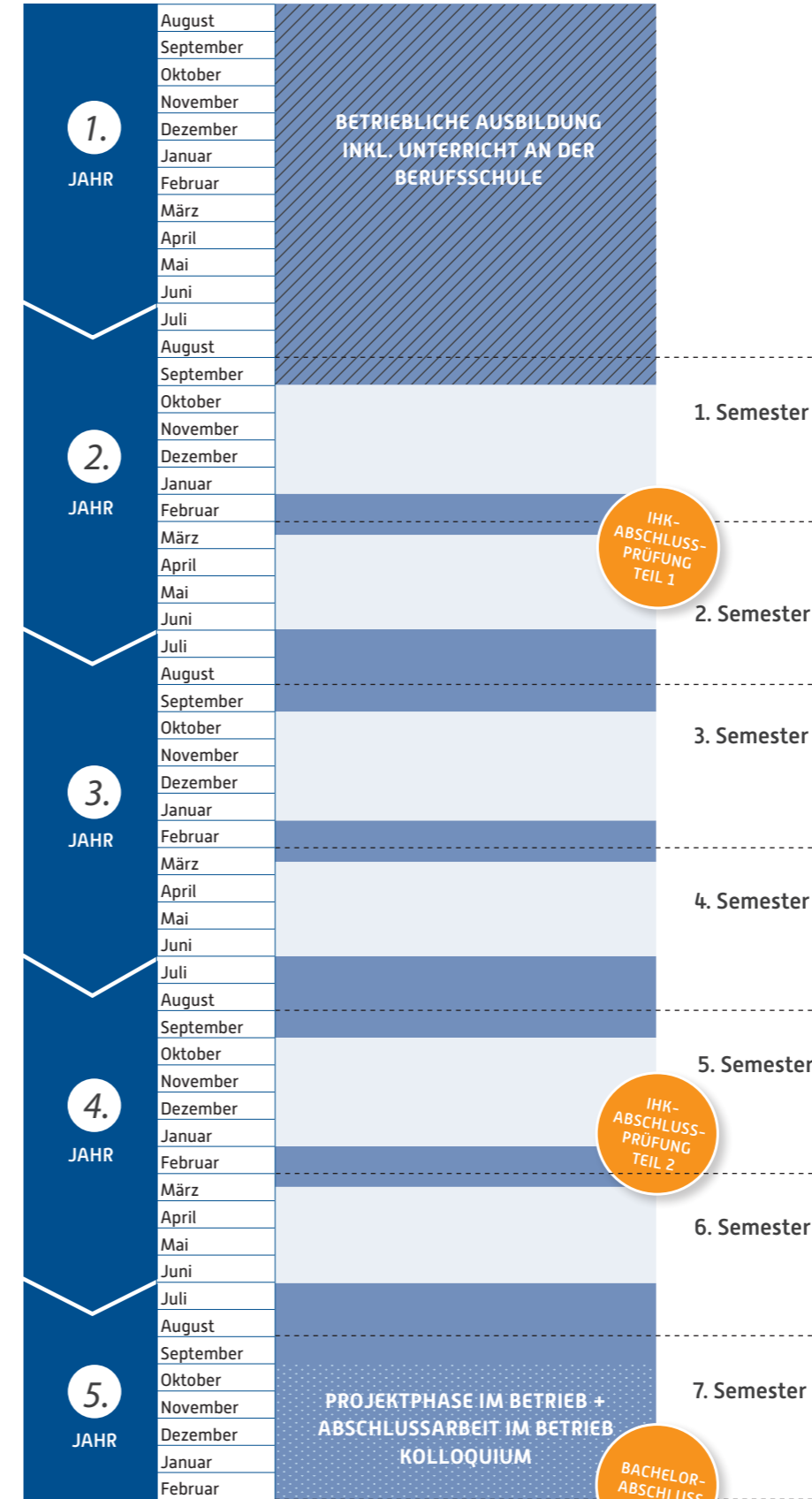
Prof. Dr.-Ing. Karl Hofmann-von Kap-herr
Telefon: +49 651 / 8103-426
E-Mail: mb@hochschule-trier.de

www.hochschule-trier.de/go/
maschinenbau-dual
www.hochschule-trier.de/go/dual-studieren

**ANSPRECHPARTNER IN DER
IHK TRIER**

Christian Reuter
Telefon: +49 651 / 9777 350
E-Mail: reuter@trier.ihk.de
www.ihk-trier.de

**MASCHINENBAU (DUAL B.ENG.)
+ IHK AUSBILDUNG**



- Betriebliche Ausbildung
- Vorlesungszeit - Lernort Hochschule Trier
- Berufsschule
- Projekt- und Abschlussarbeit in Zusammenarbeit mit dem Kooperationsunternehmen

*Der Zeitplan stellt einen schematischen Ablauf dar. Die Monatsangaben dienen als grobe Orientierungswerte. Die genauen Semestertermine werden von der Hochschule festgelegt und auf deren Homepage veröffentlicht.
Stand: Mai 2024