

# DUALES STUDIUM MASCHINENBAU DUAL (B.ENG.) + IHK AUSBILDUNG



Trier University  
of Applied Sciences

H O C H  
S C H U L E  
T R I E R

## 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



## KOOPERATIONSPARTNER

**Hochschule Trier**  
Schneidershof  
54293 Trier  
[www.hochschule-trier.de](http://www.hochschule-trier.de)

## ANSPRECHPARTNER FÜR ALLGEMEINE UND ORGANISATORISCHE FRAGEN

**IHK Trier**  
Christian Reuter  
Telefon: +49 651 / 9777 350  
E-Mail: [reuter@trier.ihk.de](mailto:reuter@trier.ihk.de)  
[www.ihk-trier.de](http://www.ihk-trier.de)

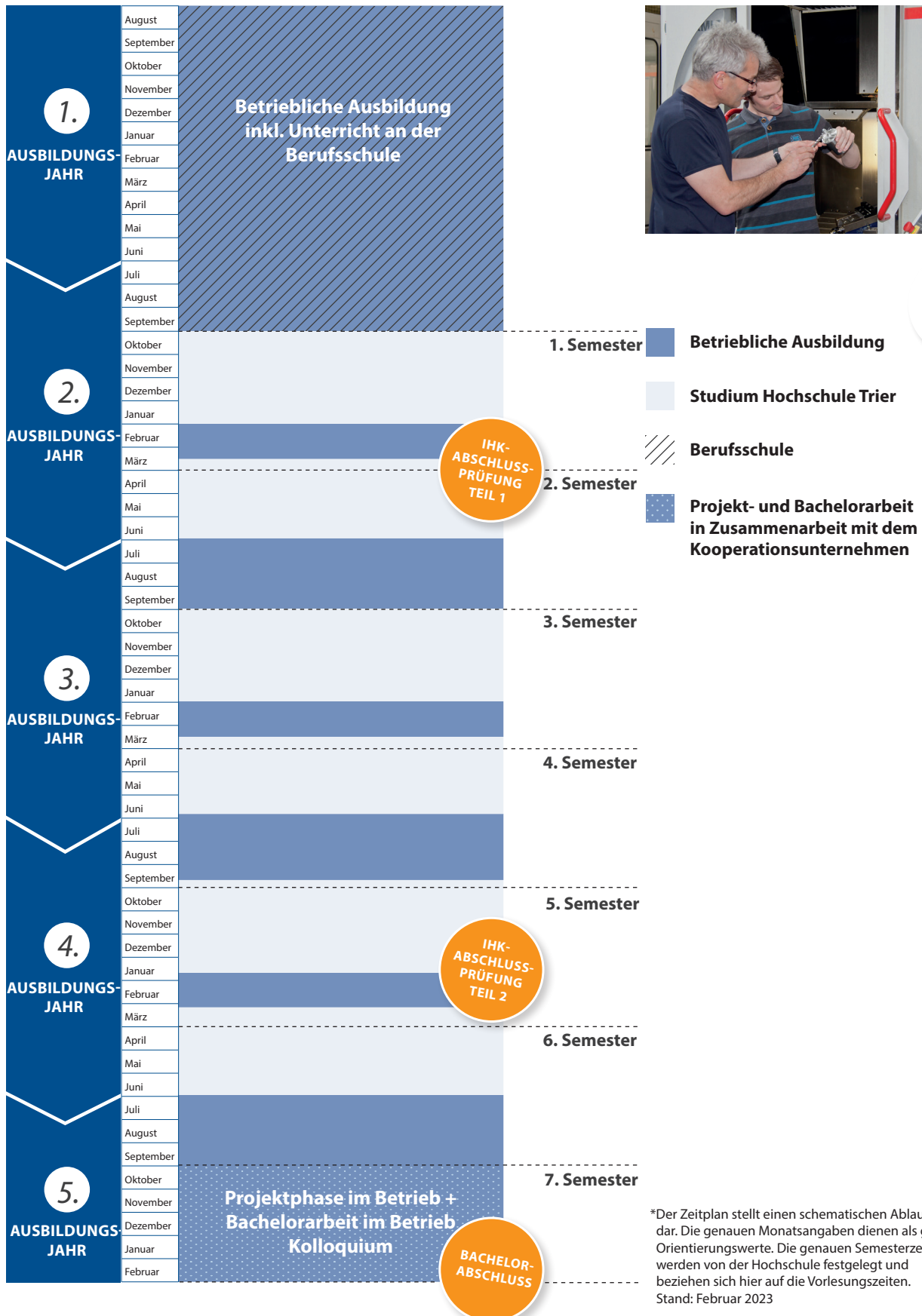
## ANSPRECHPARTNER AN DER HOCHSCHULE

**Hochschule Trier**  
Prof. Dr.-Ing. Karl Hofmann-von Kap-herr  
Telefon: +49 651 / 8103-426  
E-Mail: [mb@hochschule-trier.de](mailto:mb@hochschule-trier.de)

[www.hochschule-trier.de/go/  
maschinenbau-dual](http://www.hochschule-trier.de/go/maschinenbau-dual)

[www.hochschule-trier.de/go/  
dual-studieren](http://www.hochschule-trier.de/go/dual-studieren)

# MODELLZEITPLAN DUALES STUDIUM MASCHINENBAU DUAL (B.ENG.) HOCHSCHULE TRIER\*



\*Der Zeitplan stellt einen schematischen Ablauf dar. Die genauen Monatsangaben dienen als grobe Orientierungswerte. Die genauen Semesterzeiten werden von der Hochschule festgelegt und beziehen sich hier auf die Vorlesungszeiten. Stand: Februar 2023