

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 Jahre
Abschlussprüfung nach 3,5 Jahren Berufsausbildung
6 Semester Studium

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.

Im Anschluss haben die Studierenden die Wahl zwischen den beiden Vertiefungsrichtungen „Allgemeiner Maschinenbau“ und „Fahrzeugtechnik“. 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 Jahren



KOOPERATIONSPARTNER

Hochschule Trier
Schneidershof
54293 Trier
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
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

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

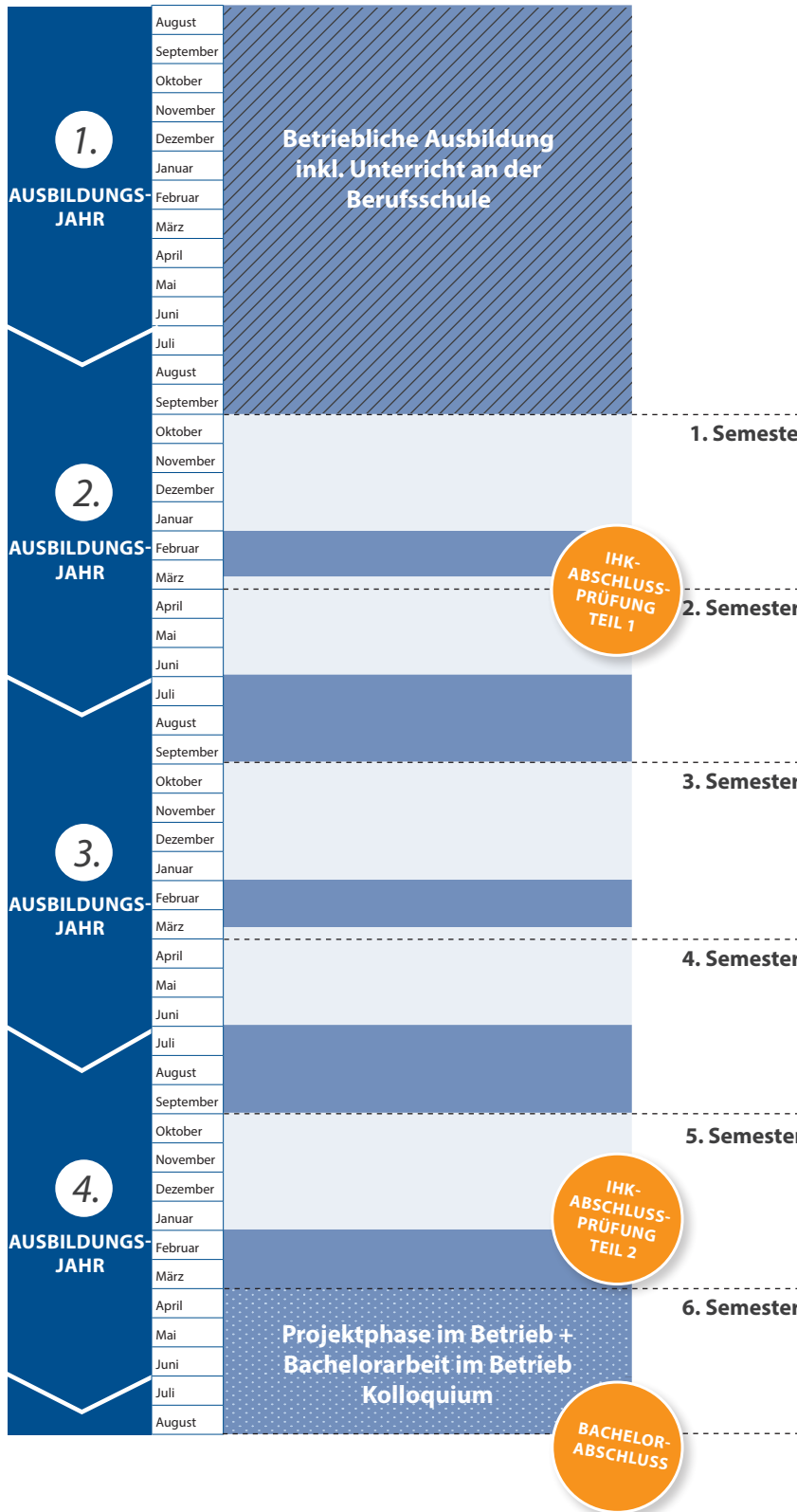
[www.hochschule-trier.de/go/
dual-studieren](http://www.hochschule-trier.de/go/dual-studieren)

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



Trier University
of Applied Sciences

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



- 1. Semester Betriebliche Ausbildung
- Studium Hochschule Trier
- Berufsschule
- 2. Semester Projekt- und Bachelorarbeit in Zusammenarbeit mit dem Kooperationsunternehmen

IHK-ABSCHLUSS-PRÜFUNG TEIL 1

IHK-ABSCHLUSS-PRÜFUNG TEIL 2

BACHELOR-ABSCHLUSS

*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: Juni 2019