

DUALES STUDIUM BAUINGENIEURWESEN DUAL (B.ENG.) + 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

AUSBILDUNGSBERUFE

Bauzeichner/in, Maurer/in, Zimmerer/Zimmerin oder Straßenbauer/in

STUDIENINHALTE

Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelor-Studienganges erwerben in den ersten Semestern die technischen Grundlagen des Bauingenieurwesens. In den höheren Semestern erfährt das Studium eine stärkere fachspezifische Ausrichtung. Durch Wahlpflichtmodule können die Studierenden selbst Schwerpunkte setzen. Das Studium vermittelt gründliche Kenntnisse und Fähigkeiten in den Fächern des Bauingenieurwesens, insbesondere des konstruktiven Ingenieurbaus, des Verkehrs- und Wasserwesens sowie des Baubetriebs. Sie verfügen außerdem über Kenntnisse und Fähigkeiten auf dem Gebiet der Datenverarbeitung und der neuen Medien und können diese im Bauwesen anwenden. Durch die integrierte Ausbildung im dualen Studium erhalten die Absolventinnen und Absolventen einen stärkeren Praxisbezug, welcher gerade im Ingenieurbereich von großem Vorteil ist.

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. Nach dem Bachelorstudium gibt es die Möglichkeit, mit einem Masterstudium fortzufahren (Bachelorabschlussnote mind. 3,0).



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
Inge Werhan
Telefon: +49 651 / 8103-231
E-Mail: I.Werhan@hochschule-trier.de

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

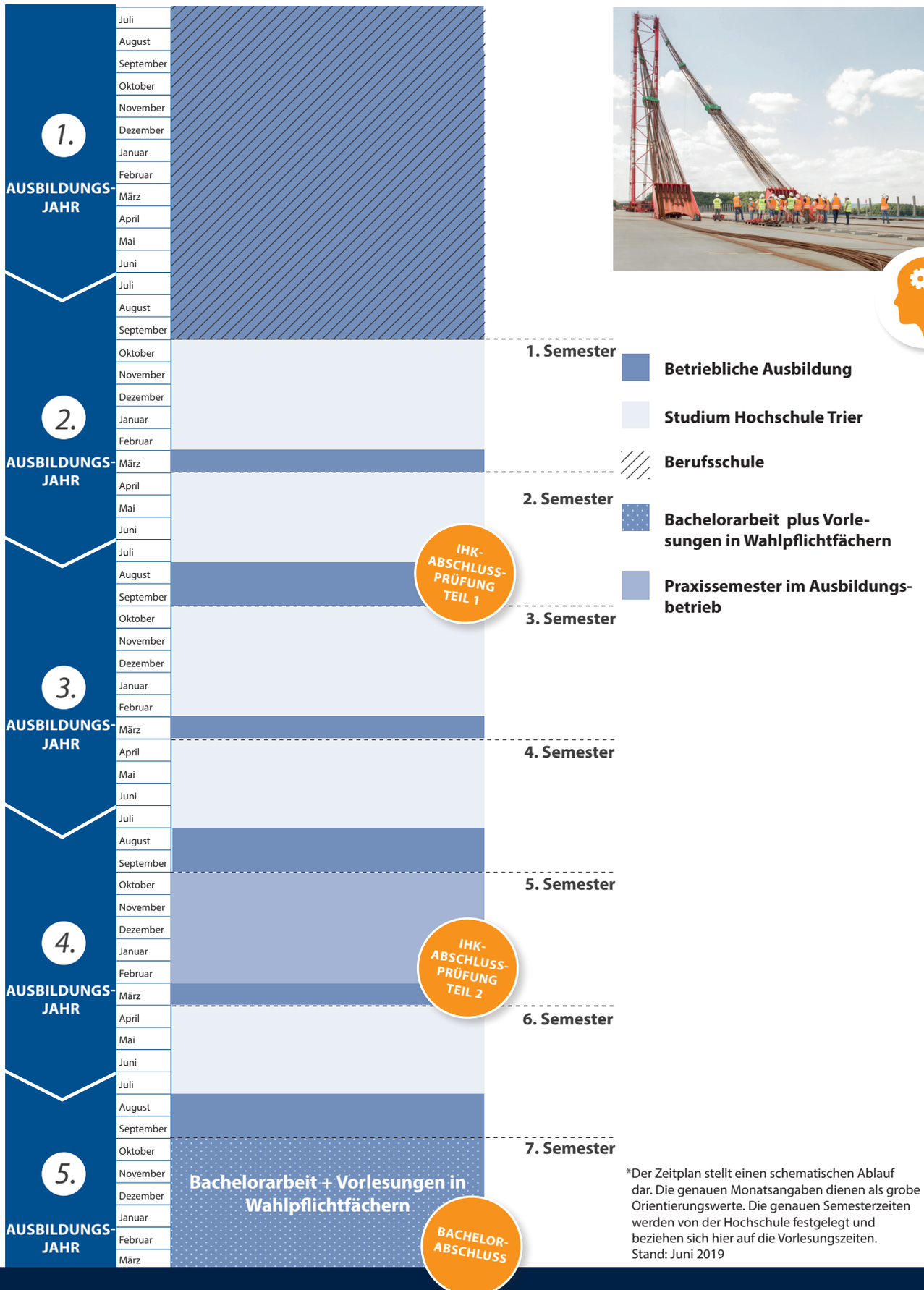
[www.hochschule-trier.de/go/
dual-studieren](http://www.hochschule-trier.de/go/dual-studieren)

MODELLZEITPLAN DUALES STUDIUM BAUINGENIEURWESEN 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



*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

DUALES STUDIUM BETRIEBSWIRTSCHAFT DUAL (B.A.) + 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 wünschenswert, Start an der Hochschule Trier zum Wintersemester des darauffolgenden Jahres

AUSBILDUNGSDAUER

Gesamtdauer ca. 4 Jahre
Abschlussprüfung am Ende des 3. Ausbildungsjahres sowie sechssemestriges Studium

AUSBILDUNGSBERUFE

Kaufmännische Auszubildende zum Industriekaufmann/-frau, Bankkaufmann/-frau, Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel, Kaufmann/-frau für Büromanagement, Kaufmann/-frau für Speditions- und Logistikdienstleistung, (Steuerfachangestellte(r)) o.ä.

STUDIENINHALTE

Der Studiengang vermittelt nicht nur die grundlegenden Inhalte der Betriebswirtschaftslehre sowie angrenzender Lehrgebiete wie Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsprivatrecht und Wirtschaftsinformatik, sondern die Studierenden erwerben auch Schlüsselqualifikationen wie wissenschaftliches Arbeiten, Teamfähigkeit, Sprachkenntnisse, Präsentationstechniken und Soft Skills. Es können Schwerpunkte in den Bereichen Controlling, Finanzmanagement & Finanzmärkte, Marketing & Unternehmensführung, Organisation & Informationsmanagement und Wirtschaftsprüfung/Steuern/Recht gesetzt werden (ggf. Abstimmung der Schwerpunkte mit dem Betrieb).

ABSCHLUSS

Bachelor of Arts - Betriebswirtschaft + Abschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf bei ausbildungsintegriertem Studium

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

Hochschulzugangsberechtigung und ein abgeschlossener Ausbildungsvertrag mit einem kooperierenden Unternehmen

BESONDERE MERKMALE

Praxisbezogener Bildungsgang mit 2 staatlich anerkannten Abschlüssen in 4 Jahren

ALTERNATIVES STUDIENMODELL

Studium plus intensive Praxisphasen (praxisintegriert)



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. Michael Keilus
Telefon: +49 651 / 8103-299
E-Mail: M.Keilus@hochschule-trier.de

www.hochschule-trier.de/go/bw-dual

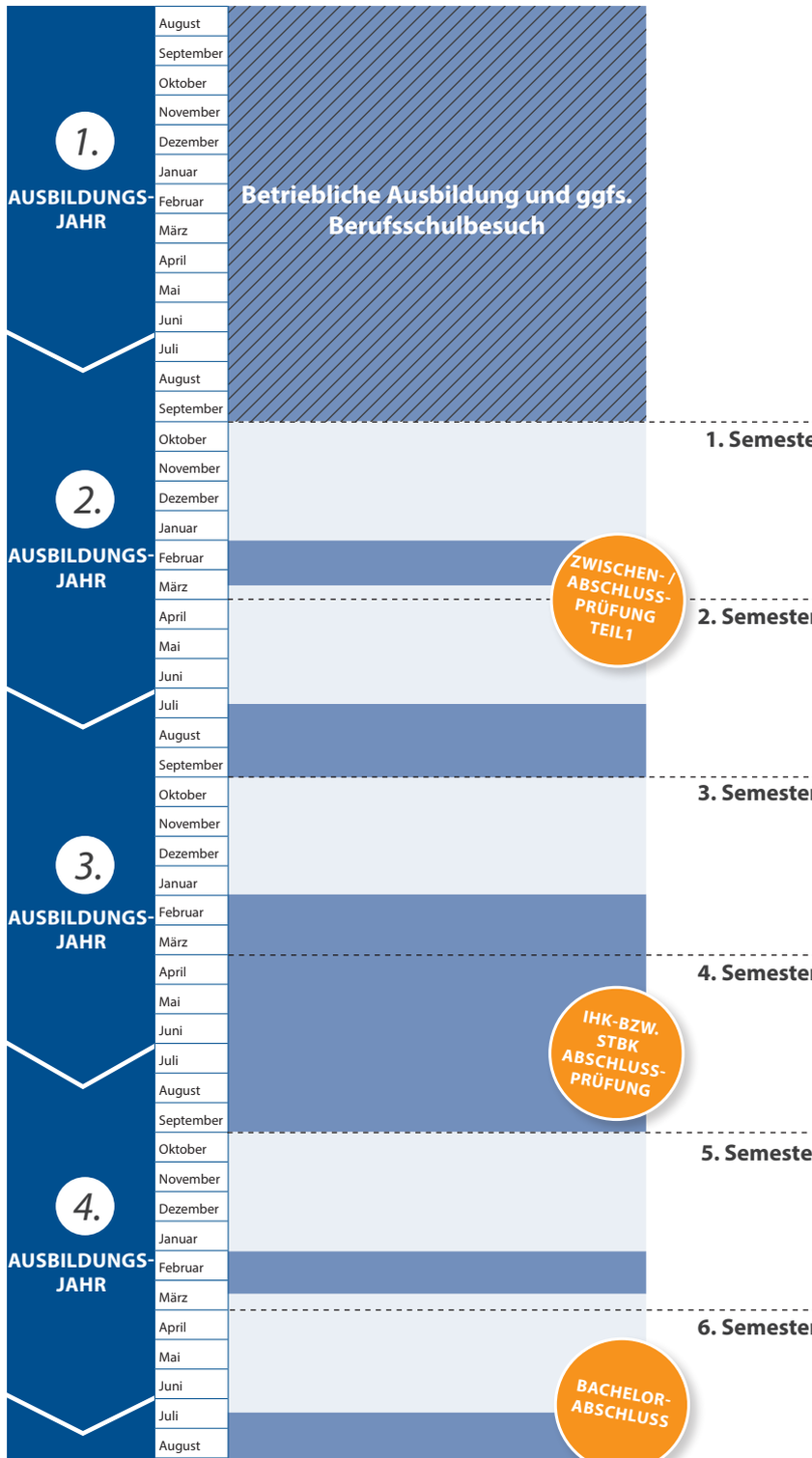
www.hochschule-trier.de/go/dual-studieren

MODELLZEITPLAN DUALES STUDIUM BETRIEBSWIRTSCHAFT DUAL (B.A.) HOCHSCHULE TRIER*



Trier University
of Applied Sciences

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



ZWISCHEN-
ABSCHLUSS-
PRÜFUNG
TEIL 1

IHK-BZW.
STBK
ABSCHLUSS-
PRÜFUNG

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

DUALES STUDIUM ELEKTROTECHNIK 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

AUSBILDUNGSBERUFE

Elektroniker/in für Betriebstechnik, Elektroniker/in für Automatisierungstechnik bzw. in Absprache mit der Hochschule in einem verwandten Ausbildungsberuf

STUDIENINHALTE

Der Studiengang vermittelt in den ersten drei Semestern die für ein fundiertes ingenieurwissenschaftliches Studium erforderlichen elektrotechnischen und mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen. Die Studierenden erhalten das nötige Rüstzeug, sich schnell in unterschiedliche Aufgabenstellungen einzuarbeiten und eigenständig Lösungen zu entwickeln.

Im Anschluss haben sie die Wahl zwischen den beiden Vertiefungsrichtungen „Automation und Energie“ (AuE) und „Informationstechnologie und Elektronik“ (ITE).

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

ALTERNATIVES STUDIENMODELL

Studium plus intensive Praxisphasen (praxisintegriert)



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. Dirk Brechtken
Telefon: +49 651 / 8103-312
E-Mail: D.Brechtken@hochschule-trier.de

www.hochschule-trier.de/go/bachelor_elektrotechnik_dual

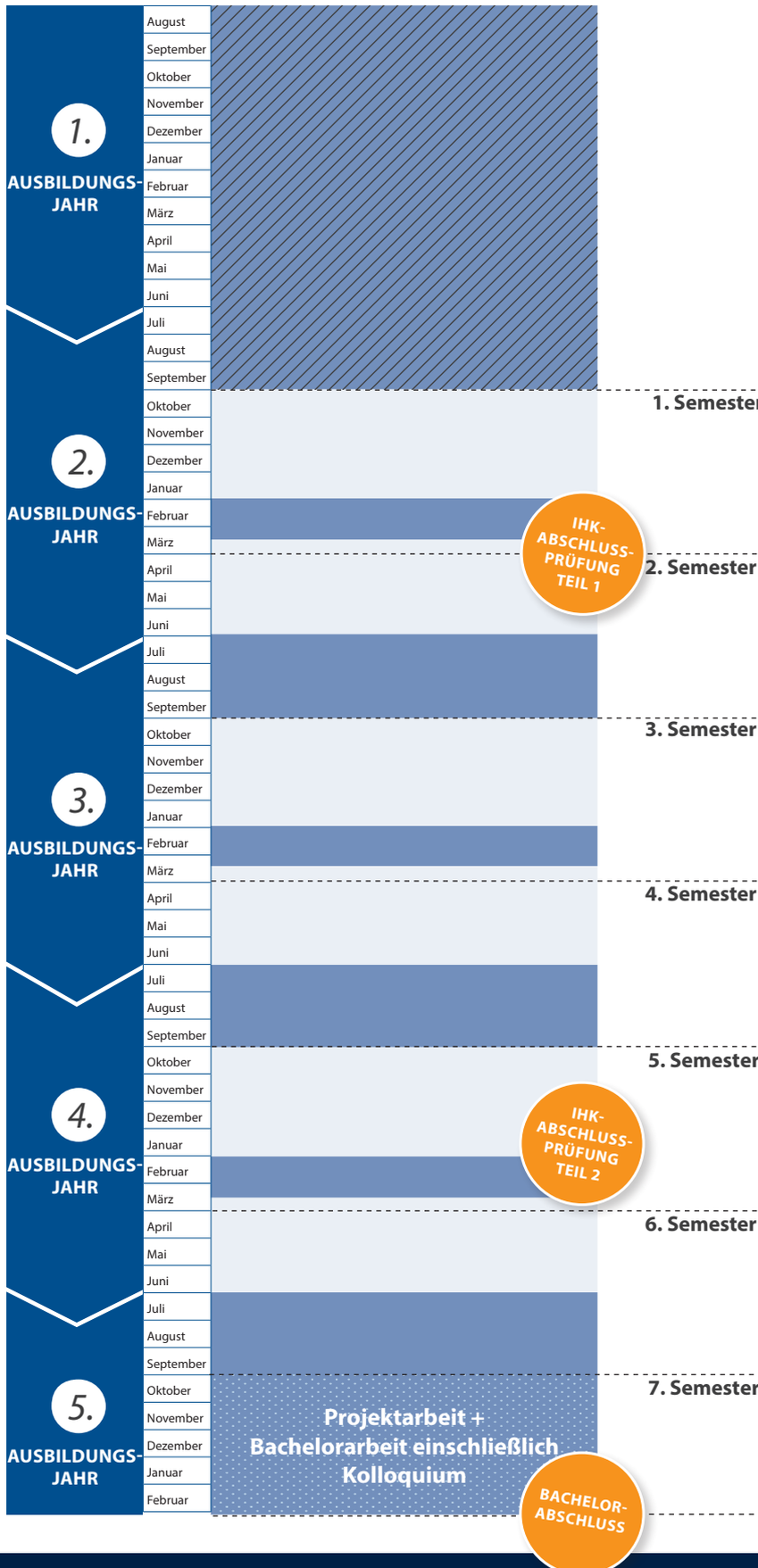
www.hochschule-trier.de/go/dual-studieren

MODELLZEITPLAN DUALES STUDIUM ELEKTROTECHNIK 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



IHK-
ABSCHLUSS-
PRÜFUNG
TEIL 1

IHK-
ABSCHLUSS-
PRÜFUNG
TEIL 2

BACHELOR-
ABSCHLUSS

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

*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

KOOPERATIVES STUDIUM INTERNET OF THINGS - DIGITALE AUTOMATION (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 im grundständigen Studiengang

BEGINN KOOPERATIVES 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

AUSBILDUNGSBERUFE

Elektroniker/in für Betriebstechnik, IT-Systemelektroniker/in bzw. in Absprache mit der Hochschule in einem verwandten Ausbildungsberuf

STUDIENINHALTE

Der Studiengang vermittelt in den ersten drei Semestern die für ein fundiertes ingenieurwissenschaftliches Studium erforderlichen elektrotechnischen, informationstechnischen und mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen. Die Studierenden erhalten das nötige Rüstzeug, sich schnell in unterschiedliche Aufgabenstellungen einzuarbeiten und eigenständig Lösungen zu entwickeln.

Im Vertiefungsstudium sind zahlreiche Module aus einem breiten Spektrum der Elektrotechnik und der Informatik wählbar. So können Studierende ihre individuellen Interessenschwerpunkte innerhalb des Internet of Things - Digitale Automation selbst festlegen.

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

ALTERNATIVES STUDIENMODELL

Studium plus intensive Praxisphasen (praxisintegriert)



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. Volker Lücken
Telefon: +49 651 / 8103-420
E-Mail: V.Luecken@hochschule-trier.de

www.hochschule-trier.de/go/iot

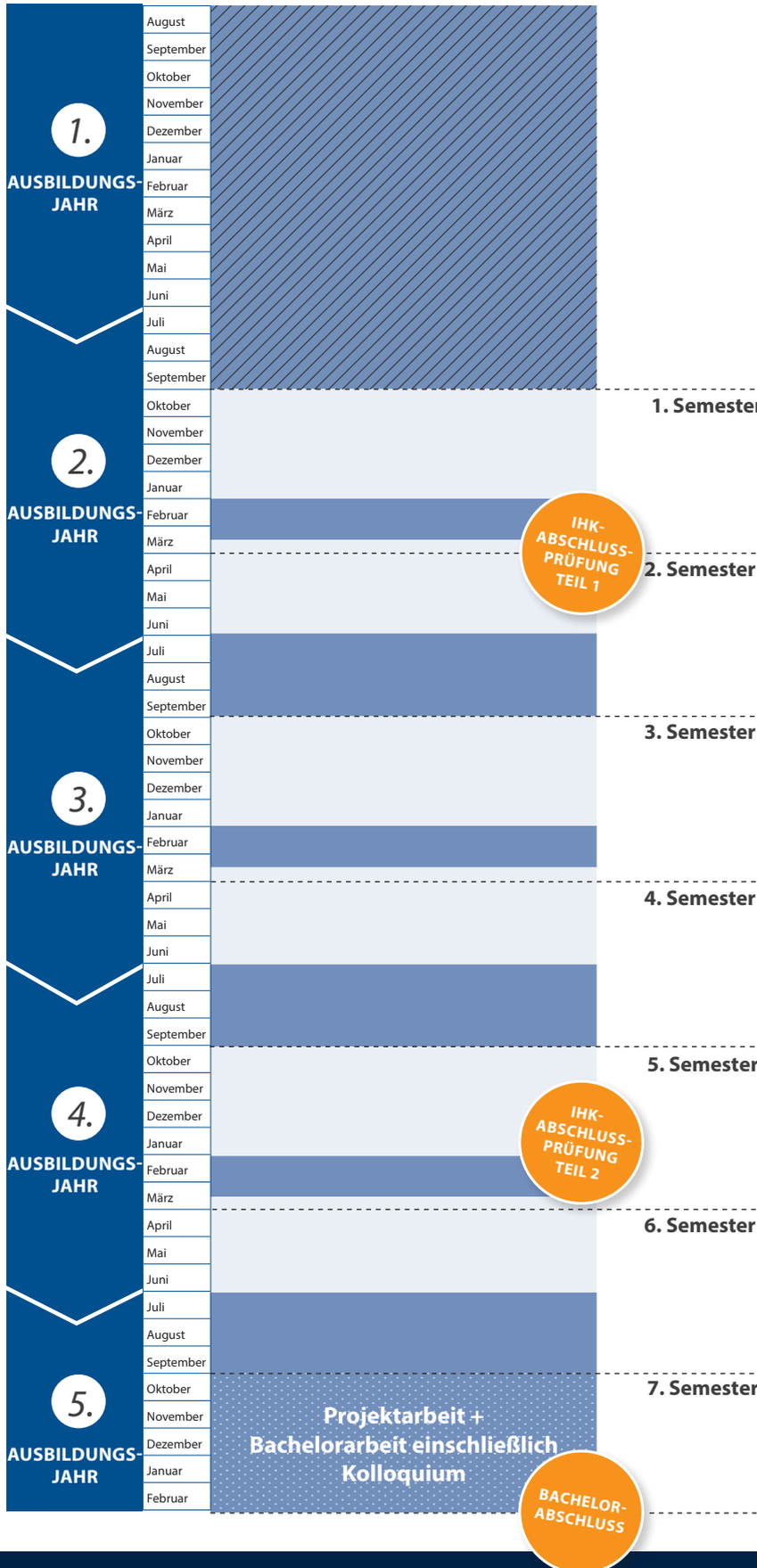
[www.hochschule-trier.de/go/
dual-studieren](http://www.hochschule-trier.de/go/dual-studieren)

MODELLZEITPLAN KOOPERATIVES STUDIUM INTERNET OF THINGS - DIGITALE AUTOMATION (B.ENG.) HOCHSCHULE TRIER*



Trier University
of Applied Sciences

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



*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

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)

DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK DUAL (B.SC.) + 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 wünschenswert, Start an der Hochschule Trier zum Wintersemester des darauffolgenden Jahres

AUSBILDUNGSDAUER

Gesamtdauer ca. 4 Jahre
Abschlussprüfung am Ende des 3. Ausbildungsjahres sowie sechssemestriges Studium

AUSBILDUNGSBERUFE

Informatikkaufmann/-frau, Assistent/in für Informatik, Fachinformatiker/in, Fachberater/in Integrierte Systeme/Softwaretechniken

STUDIENINHALTE

Der Studiengang bereitet auf eine berufliche Tätigkeit mit wirtschaftswissenschaftlichen Bezug und Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien vor. Dazu werden die Studierenden nicht nur mit den grundlegenden Kenntnissen der wissenschaftlichen und praktischen Methoden der Betriebswirtschaftslehre und Informatik, sowie assoziierten Lehrgebieten (Mathematik, Statistik und Data Mining) vertraut gemacht, sondern erwerben auch Schlüsselqualifikationen wie Teamfähigkeit, Präsentationstechniken und Soft-Skills. Das umfangreiche Angebot an Wahlpflichtfächern bietet die Möglichkeit einer Spezialisierung. Im Focus stehen dabei mitunter die Gebiete Data Mining, Internettechnologien und ERP-Systeme.

ABSCHLUSS

Bachelor of Science - Wirtschaftsinformatik + Abschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf bei ausbildungsintegriertem Studium

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

Hochschulzugangsberechtigung und ein abgeschlossener Ausbildungsvertrag mit einem kooperierenden Unternehmen

BESONDERE MERKMALE

Praxisbezogener Bildungsgang mit 2 staatlich anerkannten Abschlüssen in 4 Jahren

ALTERNATIVES STUDIENMODELL

Studium plus intensive Praxisphasen (praxisintegriert)



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

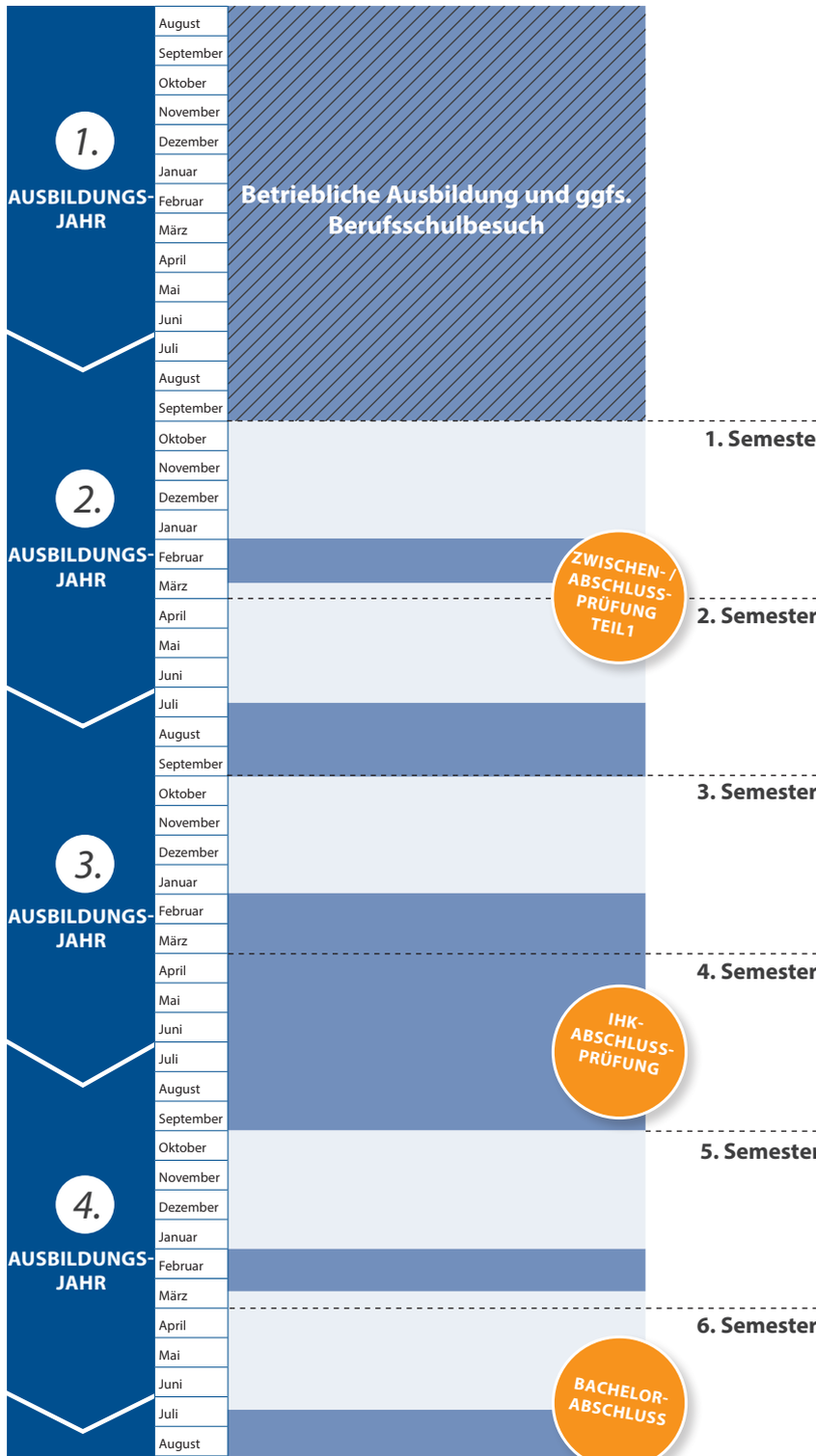
ANSPRECHPARTNER AN DER HOCHSCHULE

Hochschule Trier
Prof. Dr. Martin Vogt
Telefon: +49 651 / 8103-259
E-Mail: M.Vogt@hochschule-trier.de

www.hochschule-trier.de/go/wi-dual

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

MODELLZEITPLAN DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK DUAL (B.SC.) HOCHSCHULE TRIER*



ZWISCHEN-
ABSCHLUSS-
PRÜFUNG
TEIL 1

IHK-
ABSCHLUSS-
PRÜFUNG

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 auf die Vorlesungszeiten.
Stand: Juni 2019

DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN 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 Vertiefungsrichtungen „Allgemeiner Maschinenbau“, „Fahrzeugtechnik“ und „Technische Sicherheit“.

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

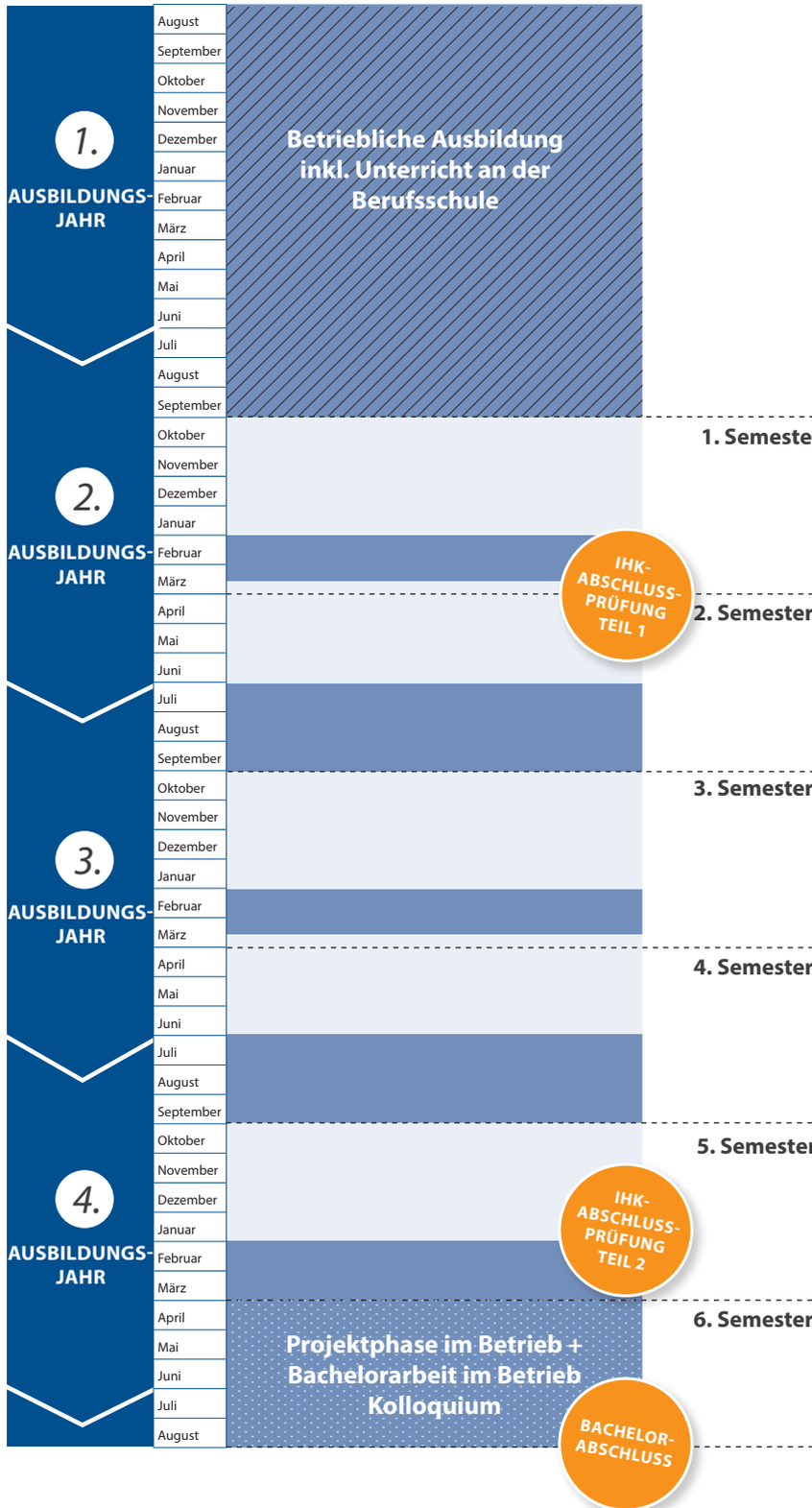
ANSPRECHPARTNER AN DER HOCHSCHULE

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

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

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



- Betriebliche Ausbildung**
- Studium Hochschule Trier**
- Berufsschule**
- Projekt- und Bachelorarbeit
in Zusammenarbeit mit dem
Kooperationsunternehmen**

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