

BAUINGENIEURWESEN (DUAL B.ENG.) + IHK- ODER HWK-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 incl. Praxissemester im Unternehmen

AUSBILDUNGSBERUFE

Bauzeichner/in, Techn. Systemplaner/in (IHK)

Maurer/in, Zimmerer/Zimmerin oder Straßenbauer/in (HWK)

STUDIENINHALTE

Die Studierenden erwerben in den ersten Semestern die technischen Grundlagen des Bauingenieurwesens. Im weiteren Verlauf erfährt das Studium eine stärkere fachspezifische Ausrichtung. Durch eine breite Auswahl an Wahlpflichtmodulen können die Studierenden selbst Schwerpunkte setzen. Das Studium vermittelt gründliche Kenntnisse und Fähigkeiten in den Fächern des Bauingenieurwesens, wie konstruktiver Ingenieurbau, Verkehrs- und Wasserwesen und Baubetrieb. Dazu kommen Digitalisierung und Anwendung von KI im Bauwesen. Durch die integrierte Ausbildung im dualen Studium erhalten die Absolventinnen und Absolventen einen stärkeren Praxisbezug, der schon im Verlauf des Studiums von großem Vorteil ist.

ABSCHLUSS

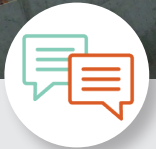
Bachelor of Engineering (B. Eng.) plus qualifizierter Berufsabschluss

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

Hochschulzugangsberechtigung und ein abgeschlossener Ausbildungsvertrag mit einem kooperierenden Unternehmen

BESONDERE MERKMALE

Praxisbezogener Bildungsgang mit 2 staatlich anerkannten Abschlüssen. Anschluss des Masterstudiums direkt möglich.



HOCHSCHULE TRIER

Schneidershof

54293 Trier

www.hochschule-trier.de

ANSPRECHPARTNER AN DER HOCHSCHULE TRIER

Prof. Dr. Torsten Ebner

Telefon: +49 651 / 8103-231

E-Mail: T.Ebner@hochschule-trier.de

www.hochschule-trier.de/go/bau-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

ANSPRECHPARTNER IN DER HWK TRIER

Petra Kollmann

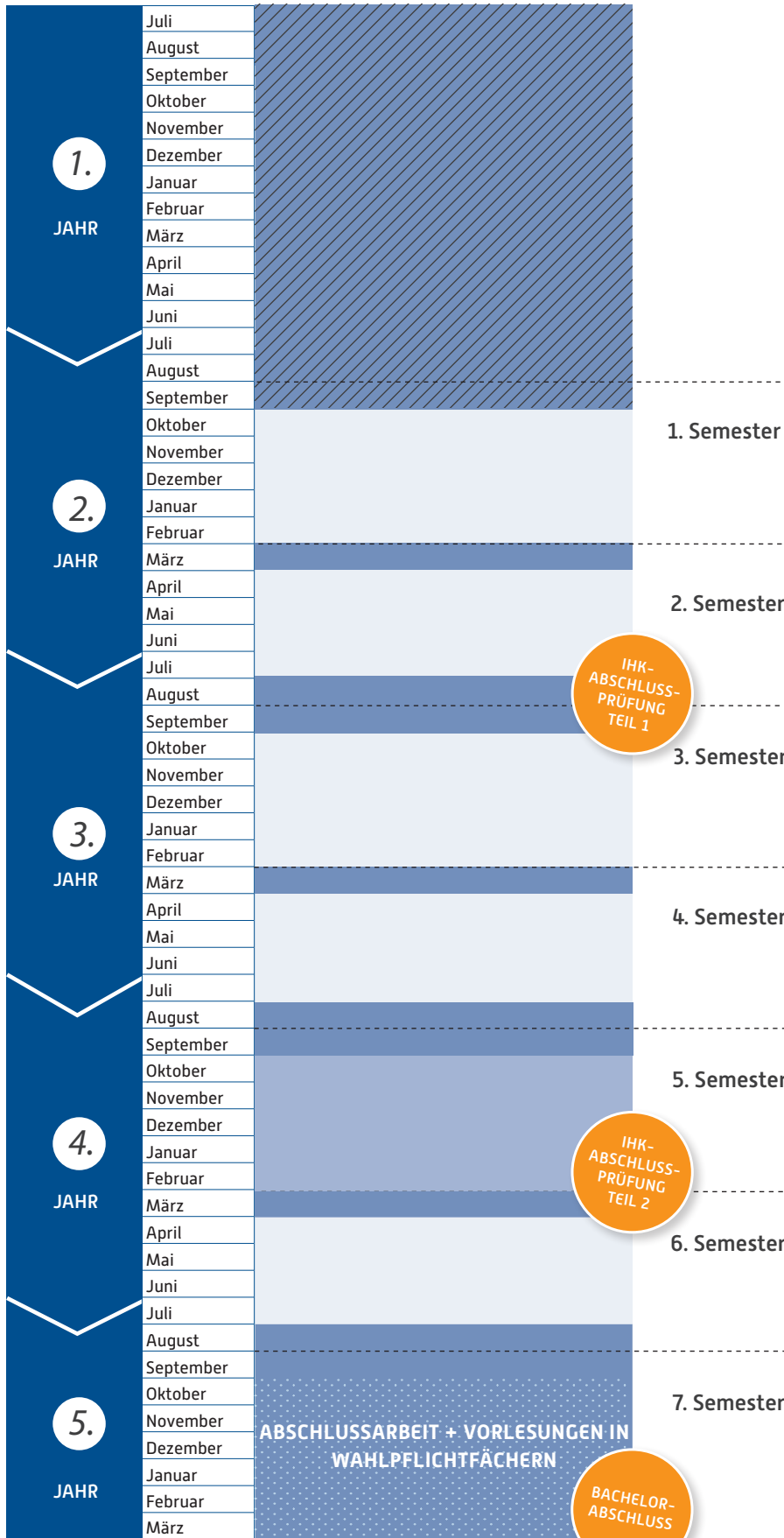
Telefon: +49 651 / 207 232






E-Mail: pkollmann@hwk-trier.de

www.hwk-trier.de



BAUINGENIEURWESEN (DUAL B.ENG.) HOCHSCHULE TRIER



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

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: Juni 2024

BETRIEBSWIRTSCHAFT (DUAL B.A.) + IHK-AUSBILDUNG

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 Spedition- und Logistikdienstleistung, [Steuerfachangestellte(r)] o.ä.

STUDIENINHALTE

Der Studiengang vermittelt nicht nur die grundlegenden Inhalte der Betriebswirtschaftslehre sowie angrenzender Lehrgebiete wie Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsprivatrecht, sondern die Studierenden erwerben auch Schlüsselqualifikationen wie wissenschaftliches Arbeiten, Teamfähigkeit, Sprachkenntnisse, Präsentationstechniken und Soft Skills. Es kann eine Vertiefung in den Bereichen Finance & Accounting, Wirtschaftsprüfung & Controlling, Steuern & Wirtschaftsprüfung, Management & Marketing und Digital Transformation gesetzt werden (ggf. Abstimmung der Vertiefungsrichtung 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)



HOCHSCHULE TRIER

Schneidershof
54293 Trier
www.hochschule-trier.de

ANSPRECHPARTNER AN DER HOCHSCHULE TRIER

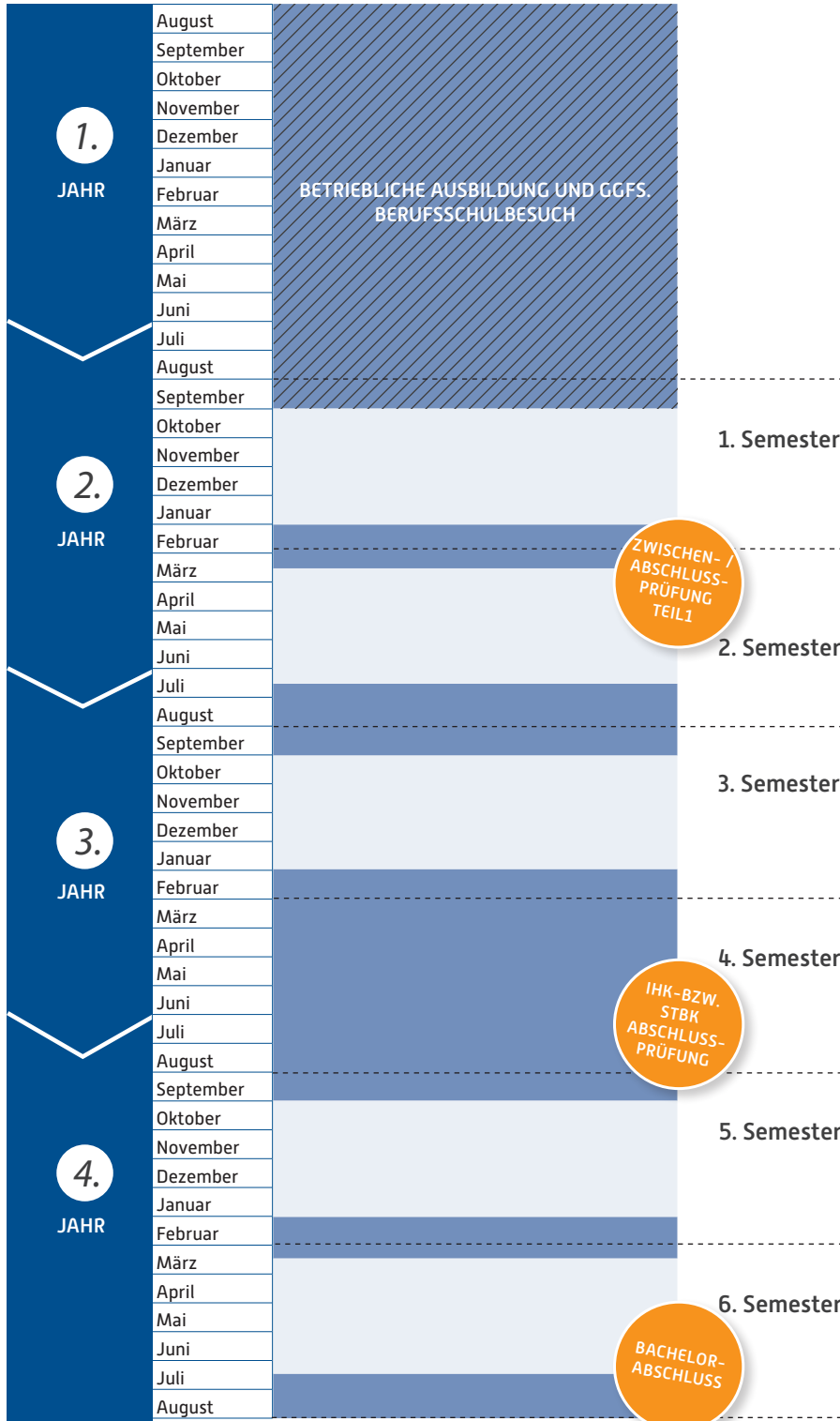
Prof. Dr. Matthias Weimann
Telefon: +49 651 / 8103-388
E-Mail: M.Weimann@hochschule-trier.de

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

BETRIEBSWIRTSCHAFT (DUAL B.A.) HOCHSCHULE TRIER



- Betriebliche Ausbildung
- Vorlesungszeit - Lernort Hochschule Trier
- Berufsschule

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: Juni 2024

ELEKTROTECHNIK (DUAL B.ENG.) + IHK- ODER HWK-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

AUSBILDUNGSBERUFE

Elektroniker/in für Betriebstechnik, Elektroniker/in für Automatisierungstechnik, Elektroniker/in Energie- und Gebäudetechnik (HWK) 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. .

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)



HOCHSCHULE TRIER

Schneidershof
54293 Trier
www.hochschule-trier.de

ANSPRECHPARTNER AN DER HOCHSCHULE TRIER

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

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

ANSPRECHPARTNER IN DER IHK TRIER

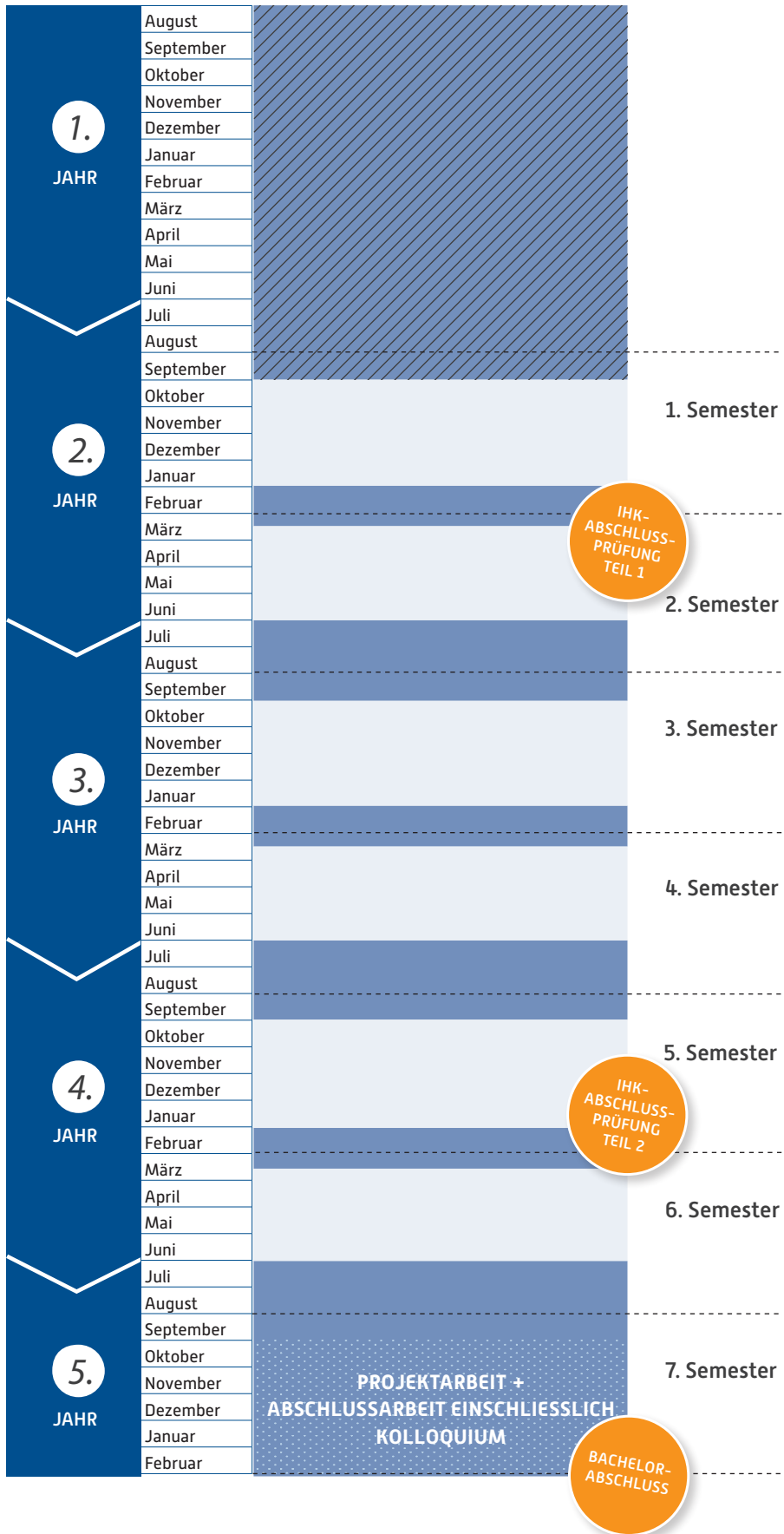
Christian Reuter
Telefon: +49 651 / 9777 350
E-Mail: reuter@trier.ihk.de
www.ihk-trier.de





ANSPRECHPARTNER IN DER HWK TRIER

Petra Kollmann
Telefon: +49 651 / 207 232
E-Mail: pkollmann@hwk-trier.de
www.hwk-trier.de



ELEKTROTECHNIK (DUAL B.ENG.) HOCHSCHULE TRIER



-  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: Juni 2024

INFORMATIK (DUAL B.SC.) + IHK-AUSBILDUNG

STUDIENMODELL

Ausbildungsintegriert

BEGINN DUALES STUDIUM

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

AUSBILDUNGSDAUER

Gesamtdauer ca. 4 Jahre
Abschlussprüfung am Ende des 3. Ausbildungsjahres
6 Semester Studium

AUSBILDUNGSBERUFE

Fachinformatiker/in: Systemintegration, Anwendungsentwicklung, Daten- und Prozessanalyse, Digitale Vernetzung
IT-Systemelektroniker/-in, Kaufmann/-frau für IT-Systemmanagement, Kaufmann/-frau für Digitalisierungsmanagement

STUDIENINHALTE

Der Studiengang vermittelt sowohl wesentliche Grundlagen als auch spezialisierte Konzepte der Informatik zur Anwendung auf akademischem Niveau. Besonderes Augenmerk gilt dabei dem Software-Engineering: Studierende lernen moderne Entwicklungsmethoden und -werkzeuge kennen, ebenso wie die wichtigsten Programmiersprachen.

Der Studiengang ist geprägt durch eine Kombination aus theoretischer Ausbildung und praktischer Erfahrung. Insbesondere geschieht dies durch speziell konzipierte Transfermodule, die sowohl an der Hochschule als auch beim Praxispartner absolviert werden. Diese Module sind so gestaltet, dass sie eine direkte Übertragung und Anwendung des erlernten theoretischen Wissens in realen Arbeitssituationen ermöglichen und fördern.

ABSCHLUSS

Bachelor of Science 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

ALTERNATIVES STUDIENMODELL

Studium plus intensive Praxisphasen (praxisintegriert)



HOCHSCHULE TRIER

Schneidershof
54293 Trier
www.hochschule-trier.de

ANSPRECHPARTNER AN DER HOCHSCHULE TRIER

Prof. Dr. Georg Rock
Telefon: +49 651 / 8103-596
E-Mail: G.Rock@hochschule-trier.de

www.hochschule-trier.de/go/inf-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

INFORMATIONSTECHNIK (DUAL B.ENG.) + IHK-AUSBILDUNG

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 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)



HOCHSCHULE TRIER

Schneidershof
54293 Trier
www.hochschule-trier.de

ANSPRECHPARTNER AN DER HOCHSCHULE TRIER

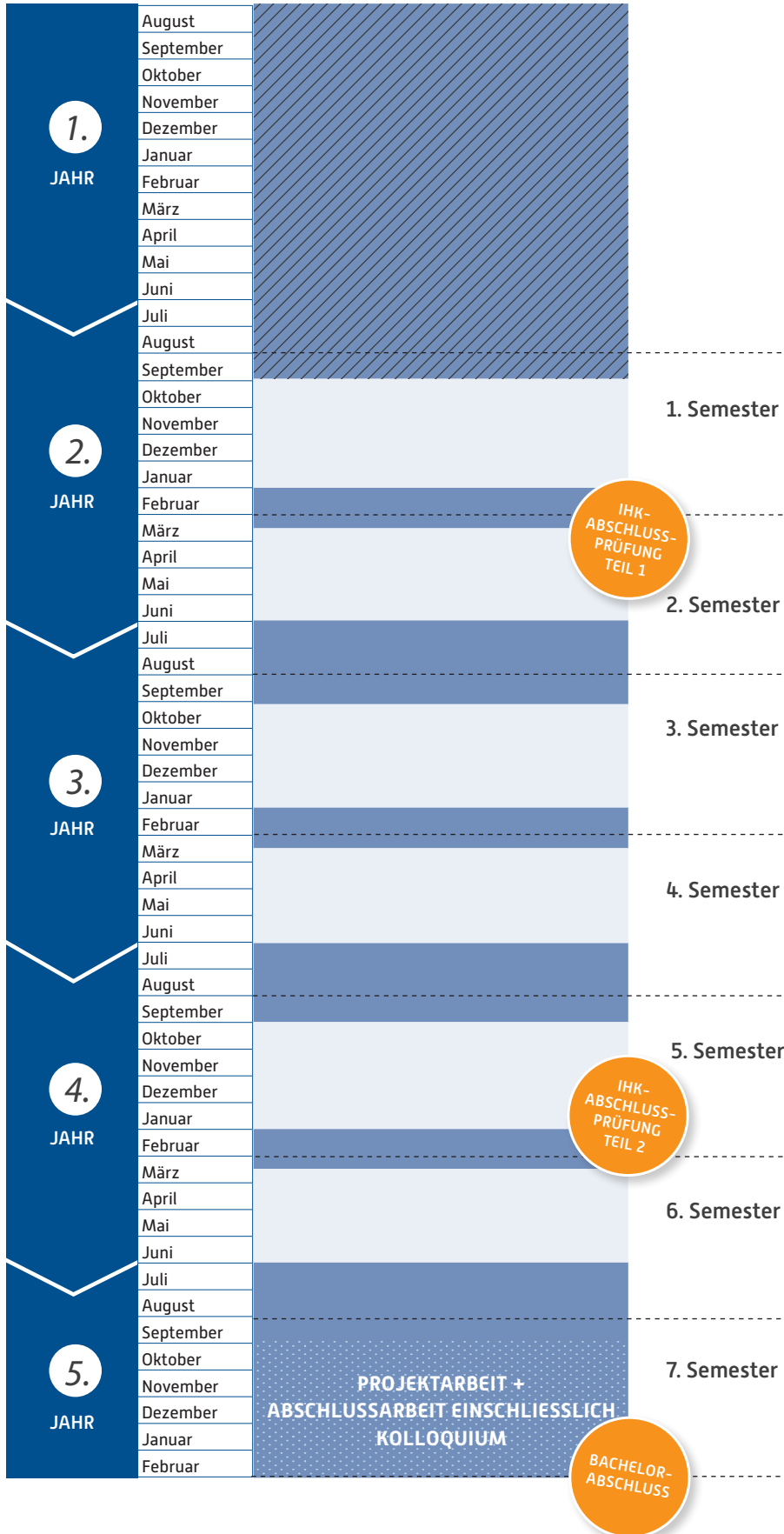
Prof. Dr. Volker Lücken
Telefon: +49 651 / 8103-420
E-Mail: V.Luecken@hochschule-trier.de





www.hochschule-trier.de/go/itdual
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

INFORMATIONSTECHNIK (DUAL B.ENG.) HOCHSCHULE TRIER



-  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: Juni 2024

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

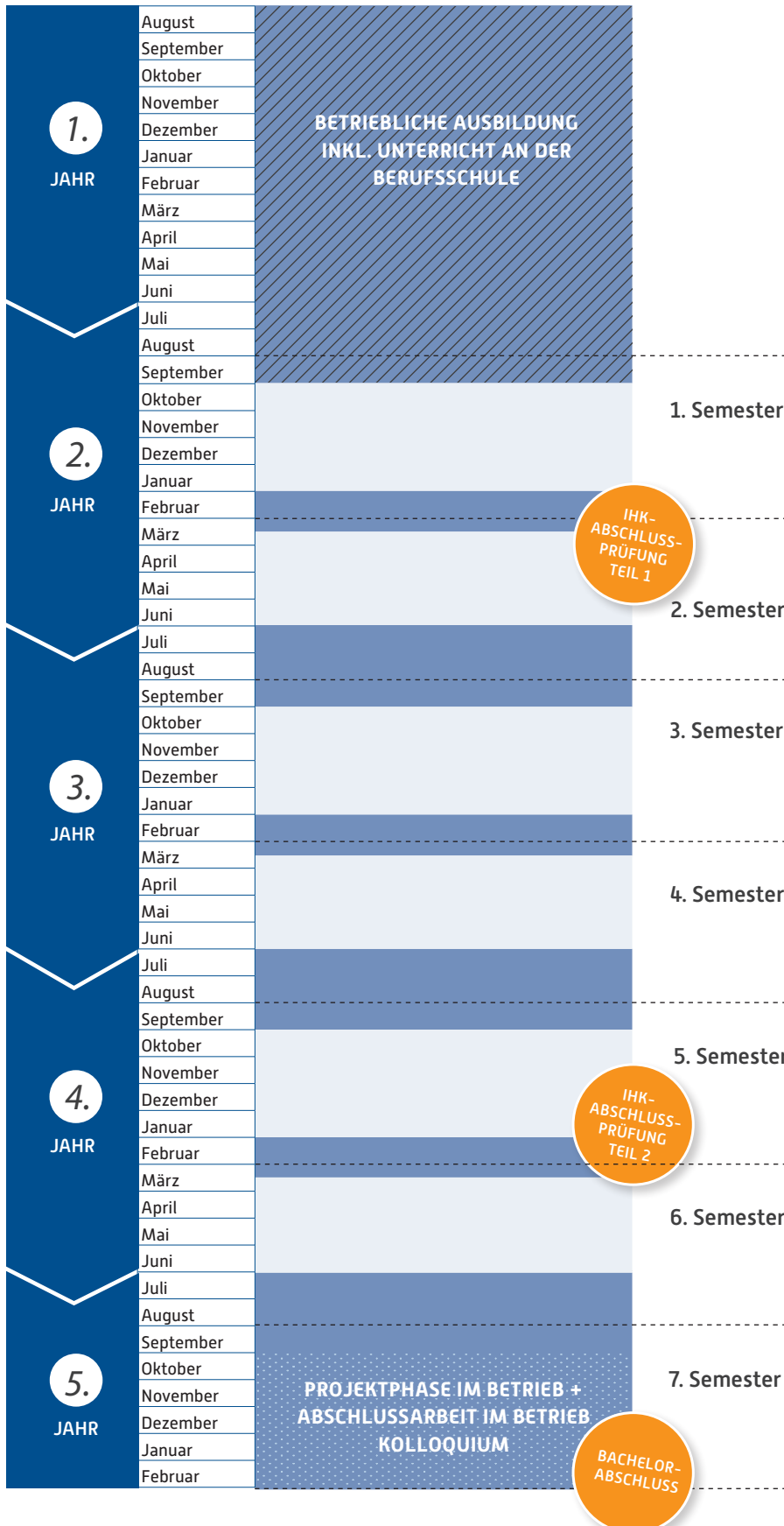
www.hochschule-trier.de/go/mb-dual
www.hochschule-trier.de/go/dual-studieren





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.) HOCHSCHULE TRIER



-  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: Juni 2024

TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG UND VERSORGUNGSTECHNIK (DUAL B.ENG.) + IHK- ODER HWK-AUSBILDUNG

STUDIENMODELL

Ausbildungsintegriert

BEGINN DUALES STUDIUM

Ausbildungsbeginn zwischen April und August 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

Anlagenmechaniker/in für Sanitär, Heizungs- und Klimatechnik, Mechatroniker/in für Kältetechnik, Schornsteinfeger/in, Technische(r) Systemplaner/in (IHK)

STUDIENINHALTE

Die Studierenden erhalten sowohl eine grundlegende naturwissenschaftliche als auch eine ingenieurtechnische Ausbildung. Neben weiterführenden Modulen in der Versorgungstechnik erlernen die Studierenden Schlüsselqualifikationen in Recht, Wirtschaft und Informatik. Der Studiengang bietet in den Wahlpflichtmodulen vielfältige interdisziplinäre Spezialisierungsmöglichkeiten.

ABSCHLUSS

Bachelor of Engineering (B. Eng.) plus qualifizierter Berufsabschluss

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

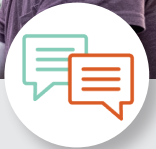
Hochschulzugangsberechtigung und ein abgeschlossener Ausbildungsvertrag mit einem kooperierenden Unternehmen

BESONDERE MERKMALE

Praxisbezogener Bildungsgang mit 2 staatlich anerkannten Abschlüssen in 4 Jahren

ALTERNATIVES STUDIENMODELL

Studium plus intensive Praxisphasen (praxisintegriert)



HOCHSCHULE TRIER

Schneidershof
54293 Trier
www.hochschule-trier.de

ANSPRECHPARTNER AN DER HOCHSCHULE TRIER

Prof. Dr. Ing. Jochen Bühler
Telefon: +49 651 8103-346
E-Mail: buehler@hochschule-trier.de

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

ANSPRECHPARTNER IN DER IHK TRIER

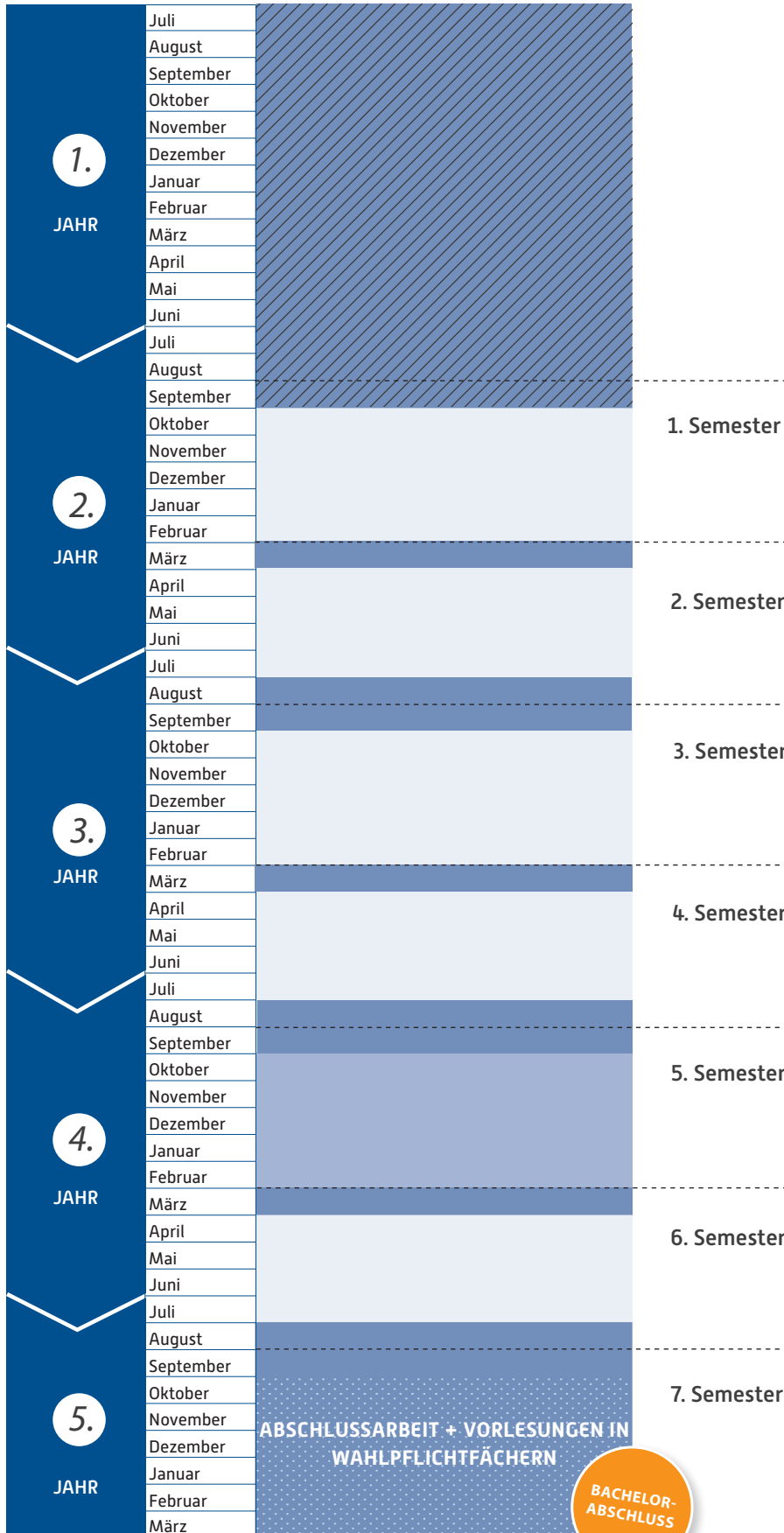
Christian Reuter
Telefon: +49 651 / 9777 350
E-Mail: reuter@trier.ihk.de
www.ihk-trier.de






ANSPRECHPARTNER IN DER HWK TRIER

Petra Kollmann
Telefon: +49 651 / 207 232
E-Mail: pkollmann@hwkt-rier.de
www.hwk-trier.de



TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG UND VERSORGUNGSTECHNIK (DUAL B.ENG.) HOCHSCHULE TRIER



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

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: Juni 2024

WIRTSCHAFTSINFORMATIK (DUAL B.SC.) + IHK-AUSBILDUNG

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 wirtschaftswissenschaftlichem 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, Wirtschaftsinformatik und Informatik, sowie assoziierten Lehrgebieten (Mathematik, Statistik, Operations Research) vertraut gemacht, sondern erwerben auch Schlüsselqualifikationen wie Teamfähigkeit, Präsentationstechniken und Soft-Skills. Durch die Kombination von zugeordneten Wahlpflichtfächern und Seminaren besteht die Option die Vertiefungsrichtung Data Science oder Digital Business Management zu belegen.

ABSCHLUSS

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

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

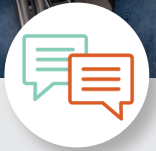
Hochschulzugangsberechtigung und ein abgeschlossener Ausbildungsvertrag mit einem kooperierenden Unternehmen

BESONDERE MERKMALE

Praxisbezogener Bildungsgang mit 2 staatlich anerkannten Abschlüssen in 4 Jahren

ALTERNATIVES STUDIENMODELL

Studium plus intensive Praxisphasen (praxisintegriert)



HOCHSCHULE TRIER

Schneidershof
54293 Trier
www.hochschule-trier.de

ANSPRECHPARTNER AN DER HOCHSCHULE :

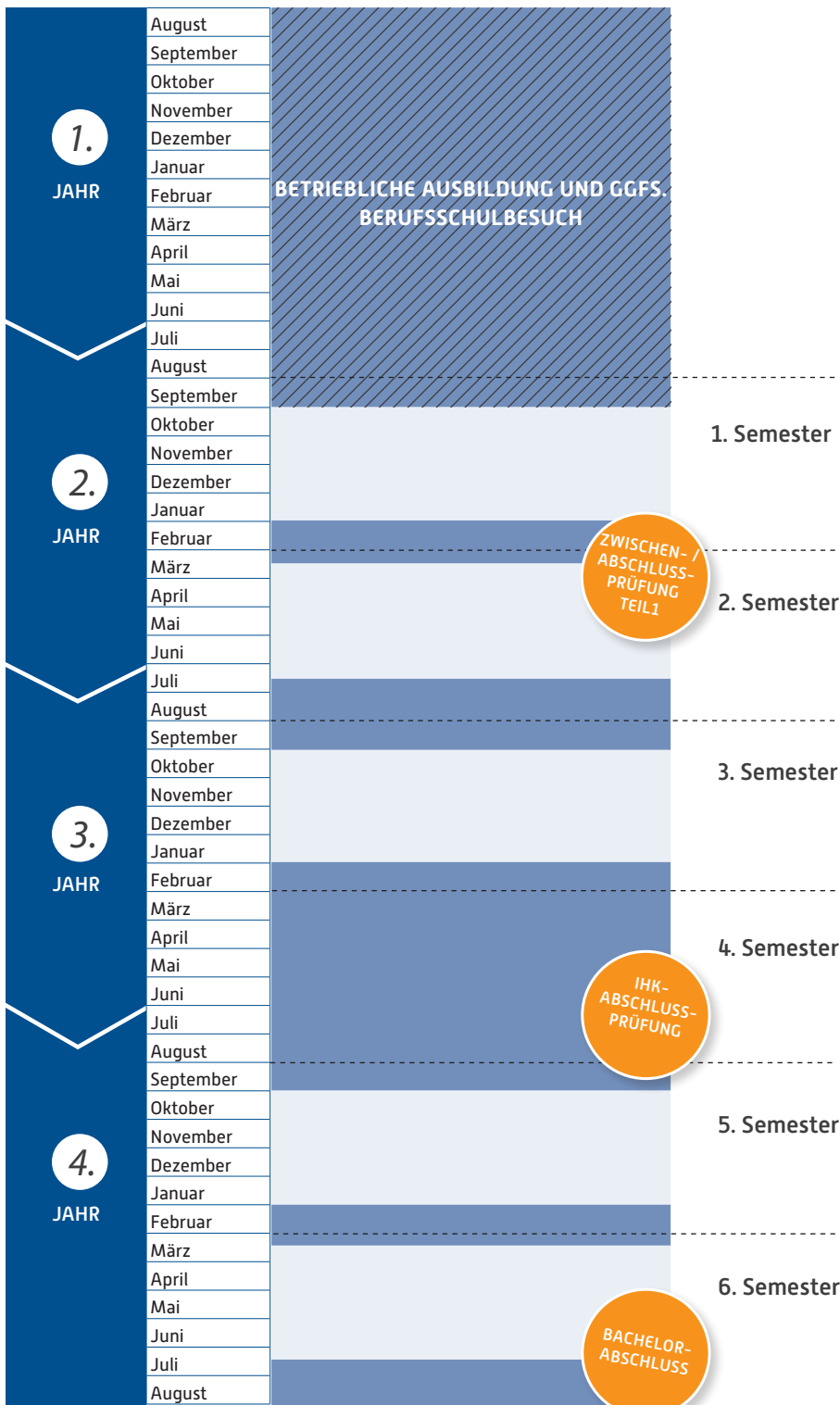
Prof. Dr. Andreas Biesdorf
Telefon: +49 651 / 8103-330
E-Mail: A.Biesdorf@hochschule-trier.de

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

WIRTSCHAFTSINFORMATIK (DUAL B.SC.) HOCHSCHULE TRIER



- Betriebliche Ausbildung
- Vorlesungszeit - Lernort Hochschule Trier
- Berufsschule

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: Juni 2024

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (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

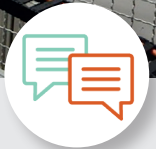
Hochschulzugangsberechtigung und ein abgeschlossener Ausbildungsvertrag mit einem kooperierenden Unternehmen

BESONDERE MERKMALE

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

ALTERNATIVES STUDIENMODELL

Studium plus intensive Praxisphasen (praxisintegriert)



HOCHSCHULE TRIER

Schneidershof
54293 Trier
www.hochschule-trier.de

ANSPRECHPARTNER AN DER HOCHSCHULE TRIER

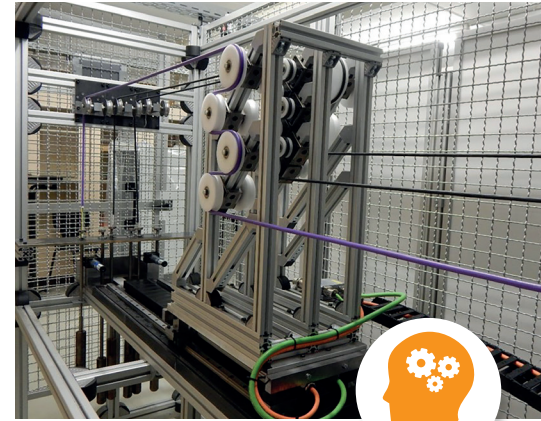
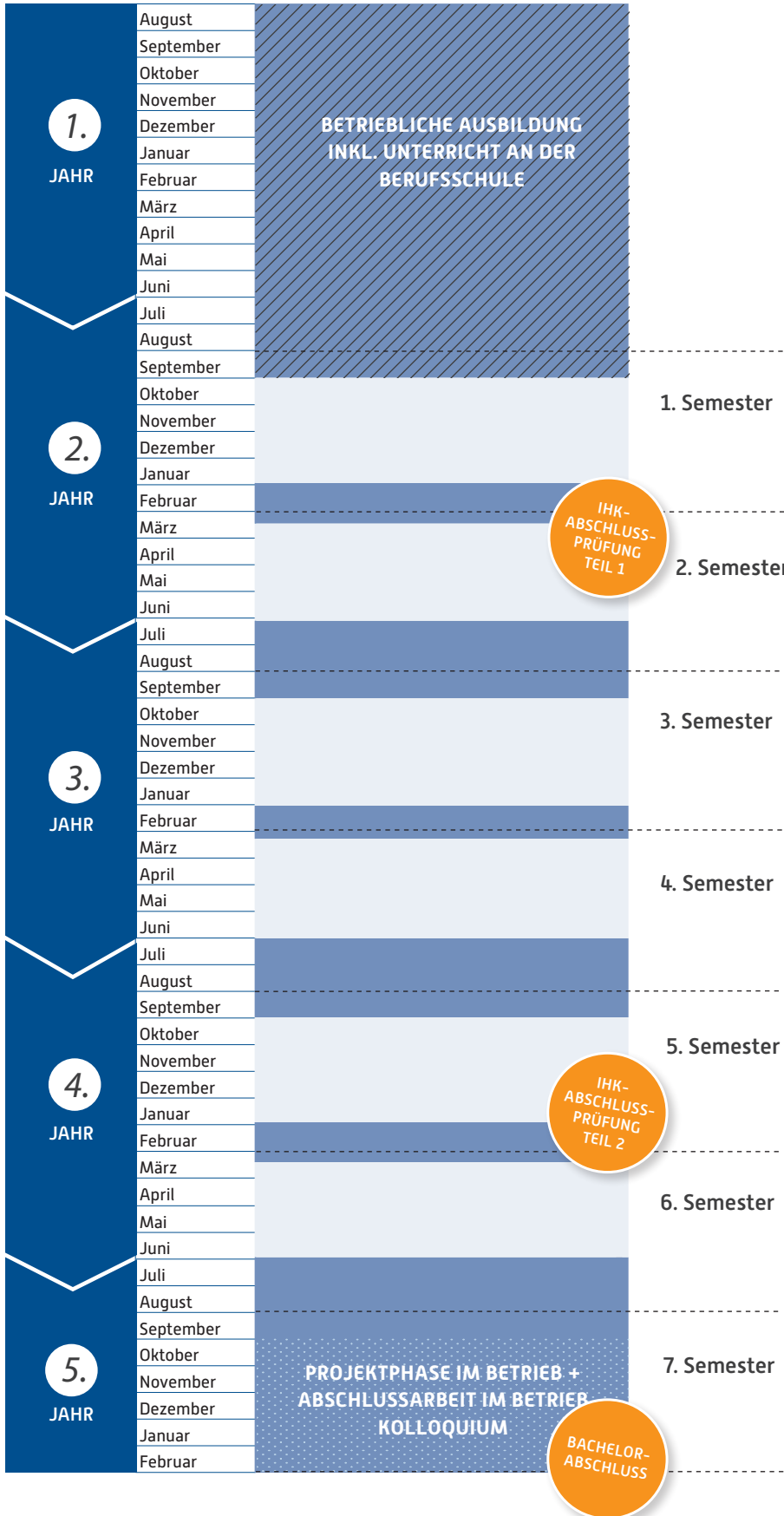
Prof. Dr.-Ing. Karl Hofmann-von Kap-herr
Telefon: +49 651 / 8103-426
E-Mail: mb@hochschule-trier.de

www.hochschule-trier.de/go/wing-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

**WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN
(DUAL B.ENG.)
HOCHSCHULE TRIER**



- 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: Juni 2024