

BACHELOR OF ENGINEERING MASCHINENBAU + AUSBILDUNG ZUM/ZUR INDUSTRIEMECHANIKER/IN

STUDIENMODELL

ausbildungsintegriert

BEGINN DUALES STUDIUM

in der Regel **1. August** eines Jahres,
abweichender Beginn nach Absprache möglich

Start an der Hochschule zum Wintersemester
des darauffolgenden Jahres

AUSBILDUNGSDAUER DUALES STUDIUM

Gesamtdauer ca. 4,7 Jahre
Abschlussprüfung nach 3,5 Jahren Berufsausbildung
7 Semester Studium

STUDIENINHALTE

Aufbauend auf den allgemeinen maschinenbaulichen Grundlagen erhalten die Studierenden vertiefendes Wissen in Werkstoffkunde und konstruktiven Fragestellungen. Moderne CAD Anwendungen gehören ebenso zu den Lehrinhalten wie energietechnische Betrachtungen und aktuelle 3D-Entwicklungen. Innovative Produktionsverfahren und -systeme runden das Curriculum ab.

Die theoretische Perspektive im dualen Studium wird ergänzt durch Praxis-Know-How in der IHK-Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in. Nach Abschluss des Studiums sind die Absolventen für vielfältige Aufgaben in der Entwicklung, Konstruktion und Produktion gerüstet und flexibel einsetzbar.



IN DER REGION WESTERWALD ODER KOBLENZ

In Kooperation mit den Berufsschulen:
BBS Betzdorf-Kirchen
BBS Technik Koblenz



KOOPERATIONSPARTNER

Hochschule Koblenz
RheinMoselCampus
Konrad-Zuse-Straße 1
56075 Koblenz
www.hs-koblenz.de

BERUFSSCHULE

Berufsbildende Schule Technik Koblenz
Beatusstraße 143-147
56073 Koblenz
www.bbs-technik-koblenz.de

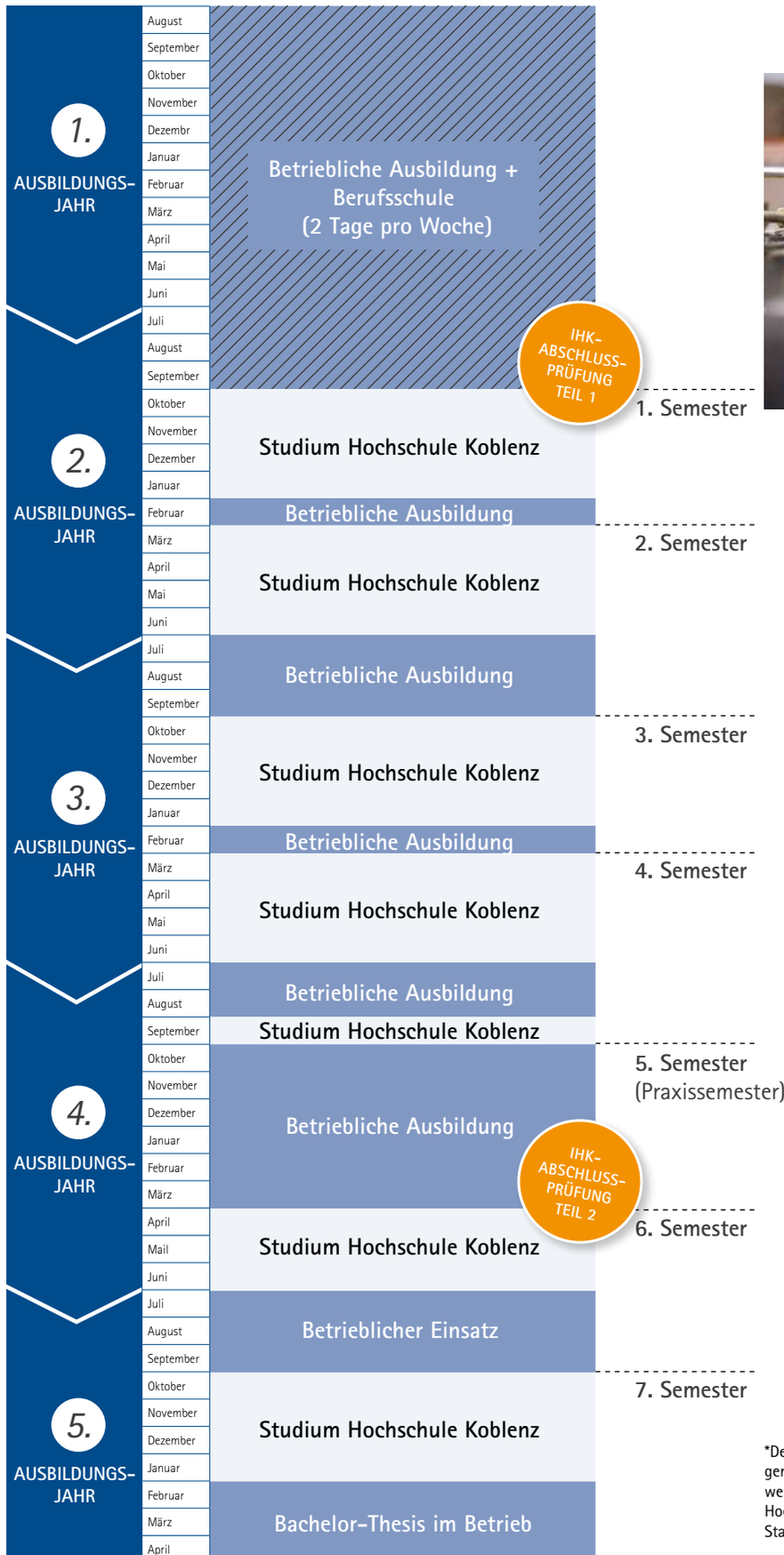
ANSPRECHPARTNER FÜR ALLGEMEINE UND ORGANISATORISCHE FRAGEN

IHK Koblenz
Anja Kriete
Telefon: 0261 / 106 248
E-Mail: kriete@koblenz.ihk.de
www.ihk-koblenz.de/duales-studium

ANSPRECHPARTNER AN DER HOCHSCHULE

Hochschule Koblenz
Prof. Dr. Andreas Huster
Telefon: 0261 / 9528 420
E-Mail: huster@hs-koblenz.de

MODELLZEITPLAN DUALES STUDIUM MASCHINENBAU HOCHSCHULE KOBLENZ*



*Der Zeitplan stellt einen schematischen Ablauf dar. Die genauen Monatsangaben dienen als grobe Orientierungswerte. Die genauen Semesterzeiten werden von der Hochschule festgelegt.
Stand: Dezember 2018