DURCHST4RTER



UNSER BERUFSZIEL: MEHRSEIN ALS SCHEIN.



JETZT #KÖNNENLERNEN INFOS ZUM DUALEN STUDIUM

Ausbildung macht mehr aus uns

DUALES STUDIUM?

- Ein duales Studium kombiniert Praxiskompetenz und theoretisches Fachwissen.
- Enge Verbindung von Wissenschaft und Praxis.
- Absolventinnen und Absolventen sind begehrte Fachkräfte.
- Umfangreiches Fachwissen aus Theorie und Praxis.

In Rheinland-Pfalz gibt es zwei Modelle des dualen Studiums:

PRAXISORIENTIERT:

 Das praxisorientierte duale Studium verbindet ein Bachelorstudium mit Praxisphasen im Betrieb. Hier wird lediglich ein Abschluss, der Hochschulabschluss, angestrebt, da die Phasen im Betrieb nicht im Rahmen einer dualen Ausbildung stattfinden, sondern bspw. als Praktikum.

AUSBILDUNGSINTEGRIERT:

 Das ausbildungsintegrierte duale Studium vereint ein Bachelorstudium an einer Hochschule mit einer dualen Ausbildung in einem Betrieb. Dual Studierende lernen somit an drei Orten: Hochschule, Unternehmen und Berufsschule.





AUFSTEHEN. JEDEN MORGEN.

Julian / Azubi Fotomedienfachmann

VORTEILE AUSBILDUNGSINTEGRIERT:

- Praxisbezug: Dual Studierende wenden das an der Hochschule gelernte theoretische Wissen direkt in ihrer Ausbildung im Betrieb an und überzeugen durch großes Praxiswissen.
- Finanzielle Eigenständigkeit: In einem ausbildungsintegrierten dualen Studium erhalten die Studierenden von Anfang an eine Ausbildungsvergütung gezahlt.
- Zwei Abschlüsse: Studierende erlangen in einem ausbildungsintegrierten dualen Studium einen Hochschulabschluss und einen Berufsabschluss.
 Sollte sich das akademische Studium doch einmal nicht als das Richtige darstellen, können die dual Studierenden auf ihren Berufsabschluss zurückgreifen und stehen somit nicht ohne Abschluss da.
- Sicherheit: Dual Studierende haben sehr gute Chancen auf eine Übernahme durch den Ausbildungsbetrieb nach Abschluss des Studiums.
- Fachkräfte: Sie sind begehrte Fachkräfte, da sie sowohl akademisches Wissen als auch viel Praxiserfahrung mitbringen. Ein ausbildungsintegriertes duales Studium bereitet junge Menschen bestens auf betriebliche Herausforderungen vor.

ABLAUF DUALES STUDIUM

In einem dualen Studium wechseln die Studierenden regelmäßig zwischen Praxisphasen im Betrieb und Studienphasen an der Hochschule. Projekte, Studienarbeiten und die Bachelorarbeit können im Unternehmen durchgeführt werden und behandeln konkrete betriebliche Fragen. In Rheinland-Pfalz sind zwei Modelle des dualen Studiums möglich: das ausbildungsintegrierte und das praxisintegrierte duale Studium.

Der Wechsel zwischen Praxis- und Studienphasen kann variieren, da es verschiedene Modelle gibt, wie ein duales Studium ablaufen kann: In Rheinland-Pfalz gibt es zwei Zeit Modelle des dualen Studiums:

1.

eingesetzt.

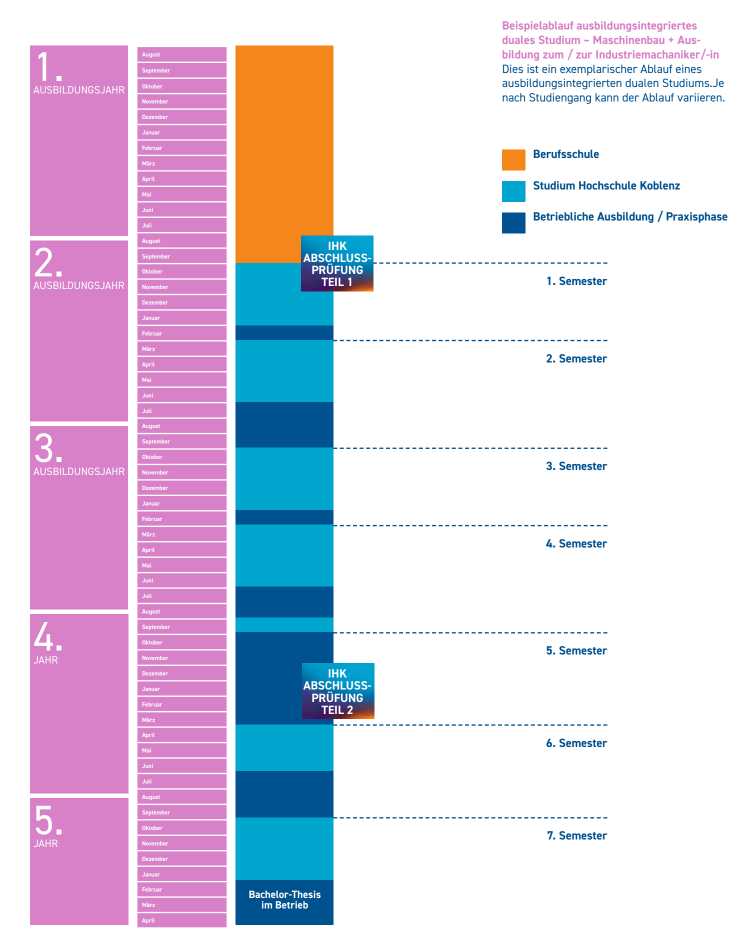
Beim Blockmodell finden sowohl die Praxisphasen im Unternehmen als auch die Studienphasen an der Hochschule in längeren Zeitabschnitten nacheinander statt. Die einzelnen Phasen können dabei mehrere Monate lang sein.

Beim Wochenmodell wechseln sich Praxisund Studienphase in der Woche ab. Die dual Studierenden besuchen in der Regel an ein bis zwei Tagen in der Woche Hochschulveranstaltungen und werden die restlichen Wochentage im Unternehmen

> Dies ist ein exemplarischer Ablauf eines ausbildungsintegrierten dualen Studiums. Je nach Studiengang variiert der Ablauf.

1. Jahr	Das duale Studium beginnt mit der Ausbildungsphase zum 1. August eines Jahres. In dieser Zeit lernen dual Studierende im Betrieb und besuchen ein bis zwei Tage die Berufsschule. Vor Studienbeginn legen sie den ersten Teil der Abschlussprüfung vor der IHK ab.
2. Jahr	Der Studienbeginn an der Hochschule erfolgt in der Regel zum 1. September des folgenden Jahres. Hochschulphasen und Ausbildungsphasen im Unternehmen wechseln sich ab.
3. Jahr	Studienphasen an der Hochschule und Ausbildungsphasen im Unternehmen wechseln sich ab.
4. Jahr	Nach 3,5 Jahren legen die Auszubildenden die Abschlussprüfung ihres Ausbildungsberufes ab. Nach erfolgreichem Bestehen haben sie bereits den ersten Abschluss in der Tasche. Studienphasen und Praxisphasen im Unternehmen wechseln sich ab.
5. Jahr	Die dual Studierenden arbeiten im Kooperationsunternehmen und schreiben dort ihre Bachelorarbeit. Nach erfolgreichem Studienabschluss können sie zwei Abschlüsse vorweisen: einen Bachelor- und einen Berufsabschluss.

MODELLPLAN DUALES STUDIUM



WICHTIGES ZUM DUALEN STUDIUM

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN:

In Rheinland-Pfalz müssen folgende Grundvoraussetzungen für die Aufnahm eines dualen Studiums erfüllt werden;

- Die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife oder
- die Fachhochschulreife (mindestens schulischer Teil) oder
- eine als gleichwertig anerkannte Hochschulzugangsberechtigung (gemäß §65 Hochschulgesetz)

und

 ein abgeschlossener Ausbildungsvertrag mit einem Kooperationsunternehmen. Oder ein Praktikumsvertrag, jedoch nur beim Dualen Studium B.Eng Informationstechnik möglich.

Für jeden Studiengang gibt es zudem individuelle Zugangsvoraussetzungen und Zugangsbeschränkungen, die auf den Webseiten der Hochschulen nachgelesen werden können.

EIGENSCHAFTEN:

Durch die abwechselnden Phasen an der Hochschule und dem Betrieb sind dual Studierende einer Doppelbelastung ausgesetzt und werden mehr beansprucht als durch ein klassisches Studium. Auch die geografische Erreichbarkeit aller Lernorte kann eine zusätzliche Herausforderung darstellen. Deswegen sind folgende Eigenschaften besonders relevant:

- Organisationsfähigkeit
- Zielstrebigkeit
- Belastbarkeit
- Leistungsfähigkeit

BEWERBUNG:

Duale Studienplätze findest du auf Karriereseiten von Unternehmen, großen Jobportalen sowie auf den Webseiten von Hochschulen, die Partnerschaften mit Unternehmen haben. Auch Berufsberatungsdienste bieten Unterstützung bei der Suche und Auswahl passender Angebote.

- Studieninteressierte bewerben sich direkt beim Kooperationsunternehmen und schließen einen Ausbildungsvertrag mit diesem ab.
- Kooperationsunternehmen, die das duale Studium anbieten, sind auf den Webseiten der Hochschulen und auf der Seite der IHK Koblenz zu finden.
- Interessierte sollten sich circa ein Jahr vor dem gewünschten Start beim Kooperationsunternehmen bewerben.
- Eine Bewerbung beinhaltet in der Regel ein Motivationsschreiben, einen aktuellen Lebenslauf und das Abschlusszeugnis bzw. die letzten beiden Halbjahreszeugnisse.



DUALES STUDIUM IN DER REGION

HOCHSCHULE KOBLENZ

Für Technik- und Wirtschaftsbegeisterte bietet die Hochschule Koblenz als größte Hochschule für angewandte Wissenschaften in Rheinland-Pfalz folgende duale Studiengänge in Kooperation mit der IHK Koblenz an:

BACHELOR-STUDIENGANG	AUSBILDUNGSBERUF
B.Eng. Bauingenieurwesen	Bauzeichner/in
B.Sc. Business Administration	Kaufleute für Büromanagement oder Industriekaufleute
B.Eng. Elektrotechnik	Elektroniker/in für Betriebstechnik
B.Eng. Informationstechnik	Fachinformatiker/in oder Kaufleute für Digitalisierungs- management
B. Eng. Maschinenbau	Industriemechaniker/in
B. Eng. Maschinenbau	Mechatroniker/in

HOCHSCHULE TRIER

Umwelt- und Technikbegeisterte finden am Umwelt-Campus Birkenfeld der Hochschule Trier, der ein "Zero-Emission-Campus" ist, den perfekten Ort für Studiengänge mit Umwelt- und Nachhaltigkeitsschwerpunkt. Dort werden in Kooperation mit der IHK Koblenz diese ausbildungsintegrierten Studiengänge angeboten:

BACHELOR-STUDIENGANG	AUSBILDUNGSBERUF
B.Sc. Bio- und Pharmatechnik	Chemielaborant/in, Biologielaborant/in oder Pharmakant/in
B.A. Nachhaltige Ressourcenwirtschaft	Kaufmännische Ausbildung (z.B. Industriekaufleute oder Kaufleute für Büromanagement)
B. Eng. Produktionstechnologie	Industriemechaniker/in



STECKBRIEFE HOCHSCHULE KOBLENZ

B.Eng. Bauingenieurwesen (HS)

Bauzeichner/-in (IHK)

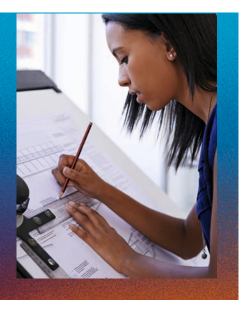
Dauer: ca. 4,5 Jahre

Abschlussprüfung: nach 3 Jahren Berufsausbildung Berufsschule: Berufsbildende Schule Technik Koblenz

Semester: 7 Semester Studium

Der Studiengang vermittelt Fachwissen in Bauphysik, Baukonstruktion, Statik, Baustoffkunde, Stahl- und Stahlbetonbau, Baubetrieb, Geotechnik sowie Verkehrs- und Wasserwesen. Im dualen Studium arbeiten Studierende nicht nur in der vorlesungsfreien Zeit im Betrieb, sondern auch während des Semesters an Projekten. Absolvent:innen sind für die Bauleitung kleiner/mittlerer Vorhaben sowie Sachbearbeitung in Hoch-, Tief-, Straßen- und Wasserbau qualifiziert. Im 5. und 6. Semester wählen sie zwei Vertiefungsmodule zur individuellen Spezialisierung.





B.Sc. Business Administration (HS)

Industriekauffrau/-mann oder Kauffrau/-mann für Büromanagement (IHK)

Dauer: ca. 3,5 Jahre

Abschlussprüfung: nach 2,5 Jahren Berufsausbildung Berufsschule: Berufsbildende Schule Wirtschaft Koblenz

Semester: 6 Semester Studium

Der Im dualen Studiengang Business Administration wird die Ausbildung zur/zum Kauffrau/-mann für Büromanagement mit einem Studium verknüpft. Studierende erwerben fundierte, praxisnahe betriebswirtschaftliche Kenntnisse und können Vertiefungsschwerpunkte wählen, um sich gezielt für betriebliche Aufgaben zu qualifizieren. Zur Auswahl stehen: Beschaffung, Außenwirtschaft, Rechnungswesen, Finanzierung, HR-Management, Logistik, Marketing, Produktionswirtschaft, Unternehmenssteuern und Wirtschaftsprüfung.





B.Eng. Elektrotechnik (HS)

Elektroniker/-in für Betriebstechnik (IHK)

Dauer: ca. 4,75 Jahre

Abschlussprüfung: nach 3,5 Jahren Berufsausbildung Berufsschule: Berufsbildende Schule Technik Koblenz

Semester: 7 Semester Studium

Der Studiengang umfasst Technische Physik, Mikroprozessortechnik, Elektrotechnik, Mess-, Regelungs-, Sensor- und Automatisierungstechnik, regenerative Energietechnik, Energieübertragung, elektrische Maschinen und Robotik. Studierende erwerben fundierte Kenntnisse in diesen Bereichen und können ihr Wissen praxisnah anwenden. Nach dem Abschluss sind sie für Tätigkeiten in Entwicklung, System- und Anlagendesign, Inbetriebnahme, technischem Support, Vertrieb und Projektleitung qualifiziert.





B.Eng. Informationstechnik (HS)

Fachinformatiker/-in oder Kaufleute für Digitalisierungsmanagement (IHK)

Dauer: ca. 4,75 Jahre

Abschlussprüfung: nach 3,5 Jahren Berufsausbildung Berufsschule: David-Roentgen-Schule Neuwied

Semester: 7 Semester Studium

Das Studium vermittelt Grundlagen der Informationstechnik, darunter C/C++-Programmierung, digitale Signalverarbeitung, Mikroprozessortechnik, Embedded Systems, Softwaretechnik, Datenbanken, Kommunikationstechnik, Künstliche Intelligenz und IT-Sicherheit. Zusätzliche technische Module ermöglichen eine individuelle Spezialisierung. Absolvent:innen sind in der Lage, vernetzte Systeme, Sensornetze, Kommunikationssysteme, Mensch-Maschine-Schnittstellen, Datenbanken, Steuerungen und Embedded Systems zu entwickeln.





B.Eng. Maschinenbau (HS)

Industriemechaniker/-in (IHK)

Dauer: ca. 4,7 Jahre

Abschlussprüfung: nach 3,5 Jahren Berufsausbildung Berufsschule: BBS Technik Koblenz, BBS Betzdorf-Kirchen

Semester: 7 Semester Studium

Aufbauend auf maschinenbaulichen Grundlagen erwerben Studierende vertieftes Wissen in Werkstoffkunde, Konstruktion und modernen CAD-Anwendungen. Energietechnische Aspekte, 3D-Entwicklungen sowie innovative Produktionsverfahren ergänzen das Curriculum. Im dualen Studium wird die Theorie durch Praxis in der IHK-Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in ergänzt. Absolvent:innen sind flexibel für Aufgaben in Entwicklung, Konstruktion und Produktion einsetzbar.





B.Eng. Maschinenbau (HS)

Mechatroniker/-in (IHK)

Dauer: ca. 4,75 Jahre

Abschlussprüfung: nach 3,5 Jahren Berufsausbildung Berufsschule: David-Roentgen-Schule Neuwied

Semester: 7 Semester Studium

Der duale Studiengang Mechatronik verbindet Elektrotechnik und Mechanik in Theorie und Praxis. Die Inhalte können an betriebliche Anforderungen angepasst werden. Durch die IHK-Ausbildung zum/zur Mechatroniker/in erwerben Studierende zusätzlich praktische Fertigkeiten. Absolvent:innen sind an der Schnittstelle von Elektronik, Maschinenbau, Mechanik und IT einsetzbar. Inhalte: Mechatronic Design, Mikroprozessortechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Aktoren & Sensoren, Mechanik, Konstruktion, IT-Grundlagen.





STECKBRIEFE HOCHSCHULE TRIER

B.Sc. Bio- und Pharmatechnik

 Chemielaborant/-in, Biologielaborant/-in oder Pharmakant/-in

Dauer: ca. 4 Jahre

Abschlussprüfung: nach 3,5 Jahren Berufsausbildung Semester: 8 Semester Studium

Studierende erhalten eine grundlegende naturwissenschaftliche sowie ingenieurtechnische Ausbildung. In weiterführenden Modulen lernen sie, welche Techniken in bio-pharmazeutischen Produktionsprozessen angewendet werden und wie aus Rohstoffen Wertprodukte entstehen. Ergänzend beschäftigen sie sich mit der (bio-)chemischen Analytik und den gesetzlichen Vorgaben, um sicherzustellen, dass das produzierte Produkt den strengen Qualitätsanforderungen entspricht.





B.A. Nachhaltige Ressourcenwirtschaft

* Kaufmännische Ausbildung (z. B. Industriekaufleute oder Kaufleute für Büromanagement)

Dauer: ca. 4 Jahre Abschlussprüfung: nach 3,5 Jahren Berufsausbildung Semester: 6 Semester Studium

Der Studiengang vermittelt in den ersten drei Semestern fundierte Kenntnisse der (nachhaltigen) Betriebswirtschaftslehre. Studierende erwerben das Rüstzeug, um sich schnell in wirtschaftswissenschaftliche Aufgabenstellungen einzuarbeiten und Lösungen zu entwickeln. In den letzten drei Semestern können sie sich auf kaufmännische oder nachhaltigkeitsorientierte Schwerpunkte fokussieren. Ein Praxissemester und eine kooperative Bachelor-Thesis fördern die Integration der Studieninhalte in Kooperationsunternehmen.





B. Eng. Produktionstechnologie (HS)

Industriemechaniker/-in (IHK)

Dauer: ca. 4 Jahre

Abschlussprüfung: nach 2,5 Jahren Berufsausbildung Semester: 6 Semester Studium

Der Studiengang vermittelt ingenieurwissenschaftliche Grundlagen und vertieft Produktion, Automatisierung, Produktionsorganisation, Logistik, Entwicklung und Konstruktion. Im ersten Jahr erfolgt die Ausbildung im Betrieb oder einem Ausbildungszentrum, begleitet vom Berufsschulunterricht. Ab dem zweiten Jahr wird die Praxis im Betrieb mit Studieneinheiten ergänzt. Ab dem dritten Jahr steht die Hochschulausbildung im Fokus, mit praxisorientierten Blöcken in der vorlesungsfreien Zeit.





WEITERE ANGEBOTE IN DER REGION

ADG BUSINESS SCHOOL

Bachelorstudium Business Administration

Das Studium an der ADG Business School in Montabaur kann berufsbegleitend oder in Verbindung mit einer kaufmännischen IHK-Ausbildung absolviert werden. Wählbare Spezialisierungen: General Management, Finance, Business Transformation & Informatics, Marketing & Sales, Retail Management, Human Resources & Business Psychology

Zulassungsvoraussetzungen:

- Abitur/vollständige Fachhochschul-Reife oder
- Mittlere Reife + Ausbildung + 3 Jahre Berufserfahrung

Ausbildungsdauer:

- ausbildungsintegriert: 4 Jahre
- · berufsbegleitend: 3 Jahre

HOCHSCHULE MAINZ

Bachelor of Science Medien, IT & Management

Den ausbildungsintegrierten dualen Studiengang Bachelor of Science Medien, IT & Management an der Hochschule Mainz gibt es seit dem Jahr 2011. Das Wochenmodell der Hochschule Mainz sieht für diesen Studiengang Vorlesungen freitags und an einigen Samstagen vor.

Für Unternehmen im Kammerbezirk Koblenz bietet die BBS Wirtschaft Koblenz die Beschulung zu den passenden Ausbildungsberufen an: Medienkaufleute, Informatikkaufleute, Kaufleute für Marketingkommunikation

- · Studiendauer: 7 Semester
- Ausbildungsdauer bei ausbildungsintegriertem Studium:
 3 Jahre

VWA

Betriehswirt /in (VWA)

Das Studium an der Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie (VWA) Koblenz kann berufsbegleitend oder integriert mit einer kaufmännischen Ausbildung absolviert werden. Die Studieninhalte bereiten die Studierenden für anspruchsvolle Aufgaben in Unternehmensbereichen wie Marketing, Personal, Controlling, Rechnungswesen, Logistik, Vertrieb und Steuerwesen vor.

Zulassungsvoraussetzungen:

- Abitur oder Fachabitur + Ausbildungsvertrag oder
- ohne Abitur mit abgeschlossener
 Berufsausbildung

Dauer:

- nach zwei Jahren: Wirtschaftsfachwirt/in (VWA) als Zwischenziel
- nach drei Jahren: Betriebswirt/in (VWA) nach bestandener Wirtschafts-Diplomprüfung

Informatik-Betriebswirt/in (VWA)

Das Studium an der Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie (VWA) Koblenz kann begleitend zu einer IT-orientierten oder kaufmännischen Berufsausbildung absolviert werden. Der Studiengang vermittelt Lehrinhalte aus Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre und Rechtswissenschaft auf Hochschulniveau und bereitet die Studierenden auf neue Führungsaufgaben im Unternehmen an der Schnittstelle von IT und BWL vor.

Zulassungsvoraussetzungen:

- Abitur oder Fachabitur + Ausbildungsvertrag oder
- ohne Abitur mit abgeschlossener Berufsausbildung

Dauer:

- nach zwei Jahren: Wirtschaftsfachwirt/in (VWA) als Zwischenziel
- nach drei Jahren: Betriebswirt/in (VWA) nach bestandener Wirtschafts-Diplomprüfung

RHEINAHRCAMPUS REMAGEN

Bachelor of Arts Sportmanagement

Praxisintegriertes duales Studium in Kooperation mit dem Deutschen Olympischen Sportbund, dem Landessportbund Nordrhein-Westfalen und dem Landessportbund Rheinland-Pfalz.

Die IHK Koblenz und die Hochschule Koblenz (RheinAhrCampus Remagen) haben im Jahr 2010 einen richtungsweisenden Kooperationsvertrag geschlossen:

Studierende mit einer abgeschlossenen Ausbildung zu Sport- und Fitnesskaufleuten können sich Ausbildungsinhalte auf das Studium anrechnen lassen und das Studium so um bis zu ein Jahr verkürzen.

Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Sportmanagement an der Hochschule Koblenz (RheinAhrCampus Remagen) können mit entsprechender Praxiserfahrung an den Abschlussprüfungen zu Sport- und Fitnesskaufleuten teilnehmen.

Gemeinsam wird damit eine größere Durchlässigkeit von beruflicher und akademischer Bildung erreicht.

Vorteile für Auszubildende zu Sport- und Fitnesskaufleuten:

- Bachelor-Abschluss nach nur zwei, statt drei Jahren Studium
- Keine Dopplung von Ausbildungsinhalten.
- Berücksichtigung des Berufsabschlusses im Zulassungsverfahren der Hochschule.
- Bis zu 50 Credit Points der im Studium abzulegenden 180 Credit Points können aus der Ausbildung anerkannt werden.



KONTAKT BEI DER IHK KOBLENZ



Andreas Herla Tel. 0261 106-271 E-Mail: herla@koblenz.ihk.de



Anna Funke Tel. 0261 106-294 E-Mail: funke@koblenz.ihk.de

Alle Angaben wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet und zusammengestellt. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhalts sowie für zwischenzeitliche Änderungen übernimmt die IHK Koblenz keine Gewähr. Fotos: Adobe Stock, DIHK/Thjnk und Fotostudio Reuther