

## Studieren an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

Wer die Vorteile eines akademischen Studiums mit ausgiebigen Praxisphasen verknüpfen möchte, ist an der DHBW Karlsruhe an der richtigen Adresse. Studierende schließen für die Dauer des Studiums - drei Jahre - einen Vertrag mit einem Partnerunternehmen ab und belegen parallel dazu einen Studiengang an der DHBW. Dreimonatige Theorie- und Praxisphasen wechseln sich ab. Vorteile: Die Studierenden bekommen während ihres gesamten Studiums ein Gehalt von dem Dualen Partner. Die Perspektiven der Absolventinnen und Absolventen auf dem Arbeitsmarkt sind überdurchschnittlich gut: Etwa 85 Prozent werden direkt nach dem Abschluss von dem Partnerunternehmen übernommen. Alle Studiengänge der Dualen Hochschule Baden-Württemberg sind akkreditiert und damit ist auch der Weg zu einem anschließenden Masterstudium gegeben – entweder an der DHBW oder an anderen Hochschulen.

## Der Studieninformationstag – die ideale Plattform für Beratungs- und Informationsgespräche.

Von 9.30 bis 14.00 Uhr wird ein informatives Programm geboten. 50 Partnerunternehmen aus dem gesamten Bundesgebiet, die zusammen mit der DHBW Karlsruhe Studierende ausbilden, präsentieren sich. Das ist die Chance direkt mit den Kooperationspartnern über deren Studienplatzangebote zu sprechen. Des Weiteren geben Professorinnen und Professoren sowie Duale Partner und Studierende Auskunft zu Ablauf, Bewerbungsverfahren und Zukunftsperspektiven des dualen Studiums. Ein umfangreiches Vortragsprogramm, technische Versuche, Labor- und Modellfabrikführungen helfen bei der Entscheidung, ob das duale Studium für einen selbst das richtige Studienmodell ist. Vorgestellt wird außerdem die Bewerberbörse: Studieninteressierte können hier online ihr Bewerberprofil hinterlegen und werden dann von den Dualen Partnern kontaktiert. Der Eintrag ist kostenfrei; die Daten werden vertraulich behandelt. Wer sich also umfassend über die Inhalte der Studiengänge der DHBW Karlsruhe informieren und Kontakte zu ihren Partnerunternehmen knüpfen möchte, sollte die Möglichkeit nutzen und sich vor Ort einen Einblick verschaffen.

## Fakultät Wirtschaft

- Angewandte Gesundheitswissenschaften
- Angewandte Hebammenwissenschaft
- BWL-Bank
- BWL-Deutsch-Französisches Management
- BWL-Handel
- BWL-Industrie
  - Industrial Management
  - Supply Chain Management
- BWL-International Business
- BWL-Versicherung
- RSW-Steuern und Prüfungswesen
- Unternehmertum / Unternehmertum ONLINE
- Wirtschaftsinformatik

## Fakultät Technik

- Elektrotechnik
  - Automation
  - Nachrichtentechnik
- Informatik
  - Angewandte Informatik
  - Informationstechnik
  - Medizinische Informatik
- Maschinenbau
  - Konstruktion und Entwicklung
  - Produktionstechnik
- Mechatronik
- Papiertechnik
  - Papierherzeugung
  - Verpackungsherstellung
- Physician Assistant (Arztassistent)
  - Chirurgie
  - Innere Medizin
  - Urologie
- Sicherheitswesen
  - Arbeitssicherheit
  - Strahlenschutz
  - Umwelttechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
  - Internationaler technischer Vertrieb
  - Produktion und Logistik

## Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Karlsruhe

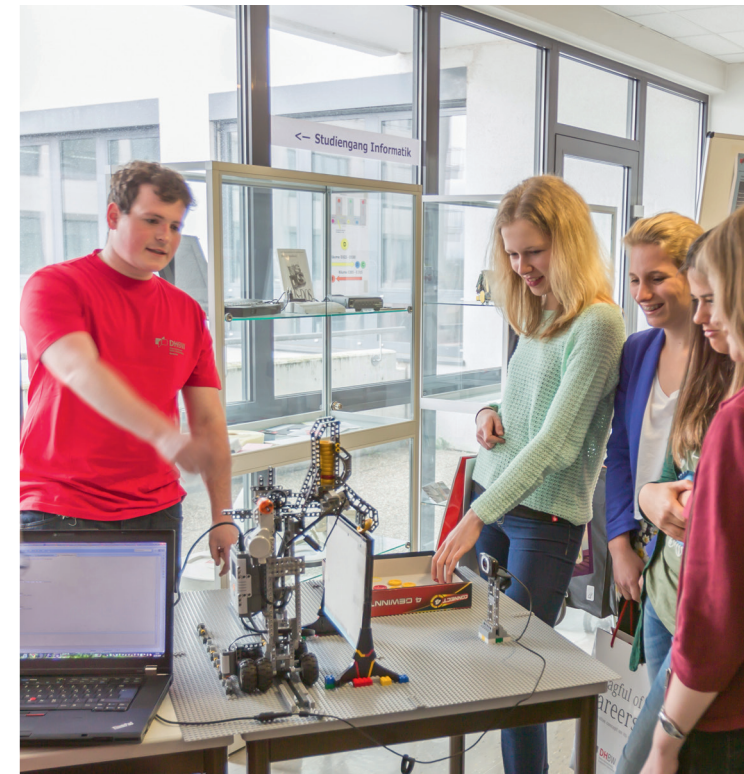
Erzbergerstr. 121, 76133 Karlsruhe

[www.karlsruhe.dhbw.de](http://www.karlsruhe.dhbw.de)

Straßenbahnlinie 3, Haltestelle: Duale Hochschule

# Studieninformationstag

DHBW und Partnerunternehmen stellen sich vor



**Sa. 25.11.2017 9.30 - 14.00 Uhr**

**Vorstellung der DHBW und der Studiengänge**

Zentrale Veranstaltungen		Raum
9.30–9.45	Begrüßung und Vortrag: Duales Studium an der DHBW	Audimax
10.45–11.15	Mit der DHBW ins Ausland	B459
12.15–12.45	Mit der DHBW ins Ausland	Audimax

Fakultät Wirtschaft		Raum
10.00–10.30	BWL-Handel	Audimax
10.45–11.15	BWL-Industrie: Industrial Management	Audimax
10.45–11.15	BWL-Bank	B458
11.30–12.00	BWL-Versicherung	Audimax
11.30–12.00	BWL-International Business	B459
12.15–12.45	Wirtschaftsinformatik	B458
12.15–12.45	BWL-Deutsch-Französisches Management	B353
12.30–13.30	Unternehmertum	B459
13.00–13.30	BWL-Industrie: Supply Chain Management	Audimax
13.00–13.30	RSW-Steuern und Prüfungswesen	B353

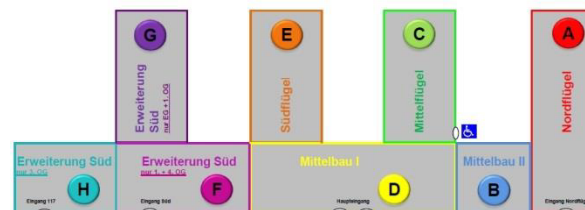
Fakultät Technik		Raum
10.00–10.30	Wirtschaftsingenieurwesen	B459
10.45–11.15	Informatik	E309
10.45–11.15	Elektrotechnik	E407
10.45–11.15	Mechatronik	E005
11.30–12.00	Informatik „Alltagsprobleme mit Methoden der Informatik lösen“	E309
11.30–12.00	Sicherheitswesen	C453
12.15–12.45	Informatik	E309
12.15–12.45	Papiertechnik	D118.1
12.15–12.45	Mechatronik	E005
13.00–13.30	Wirtschaftsingenieurwesen	B458

Fachbereich Gesundheit		Raum
10.00–10.30	Angewandte Gesundheitswissenschaften	D.118.1
11.30–12.00	Phys. Assistant/Arztassistent	D118.1

**Vorträge von Partnerunternehmen**

Vorträge von unseren Dualen Partnern			Raum
10.00–10.30	Daimler AG- Truckwerke	Duales Studium bei den Truckwerken der Daimler AG	B354
10.00–10.30	SEW-Eurodrive GmbH & Co KG	Duales Studium bei einem global agierenden Familienunternehmen	B458
10.00–10.30	NTT DATA Deutschland GmbH	Das abwechslungsreiche Studium bei NTT DATA - #besonders	B353
10.45–11.15	ec4u expert consulting ag	Einstieg in die IT-Beratung	B353
10.45–11.15	Papierzentrum Gernsbach	Wie biobasierte Materialien mineralölbasierte Kunststoffe ablösen könnten	D118.1
10.45–11.15	SAP SE	Duales Studium bei SAP	B354
11.30–12.00	Siemens AG / Siemens Professional Education	Duales Studium bei der Siemens AG	B458
13.00–13.30	Cofinpro AG	Schere, Stein, Prototyping	B354

**Gebäudeübersicht:**



**Führungen / Besichtigungen / Aktionen**

MATHE-Tests		Raum
9.30–12.30	Testen Sie Ihre Mathematikkenntnisse Projekt optes, Wirtschaftsinformatik	F180.1

LABORE zur Besichtigung geöffnet		Raum
10.00–14.00	Maschinenbau: einschl. Studienberatung	C EG
10.00–14.00	Mechatronik	E EG
10.00–14.00	Informatik / Vorführung „Mobile Roboter“	E 3.OG
10.00–14.00	Elektrotechnik	E 4.OG
10.00–14.00	Sicherheitswesen	C 4.OG

FÜHRUNGEN mit VORTRÄGEN		Raum
10.45–11.15	<b>Mechatronik:</b> Vortrag zum Studium und Führung durch die Labore (Sensorik, Aktorik, Automatisierungsanlage, fluidische Systeme) mit Vorstellung der Studienarbeiten	E005
10.45–11.15	<b>Elektrotechnik:</b> Vortrag zum Studium und Führung durch die Labore	E 4. OG
11.30–12.00	<b>Maschinenbau:</b> Führung durch die Modellfabrik	C EG
12.15–12.45	<b>Mechatronik:</b> Vortrag zum Studium und Führung durch die Labore (Sensorik, Aktorik, Automatisierungsanlage, fluidische Systeme) mit Vorstellung der Studienarbeiten	E005