

# Duale Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe und Partnerunternehmen stellen sich vor

## Die ideale Plattform für individuelle Beratungs- und Informationsgespräche

Von 9:30 bis 14 Uhr öffnet die DHBW Karlsruhe ihre Türen und bietet ein abwechslungsreiches und informatives Programm aus Vorträgen und Führungen. Rund 50 Partnerunternehmen, aus dem gesamten Bundesgebiet, die zusammen mit der DHBW Karlsruhe Studierende ausbilden, stellen sich vor und stehen Rede und Antwort zu Fragen rund um das duale Studium in ihrem Betrieb.

In einer zentralen Einführungsveranstaltung im Audimax stellt Rektor Prof. Dr. Stephan Schenkel zunächst die Studienangebote der DHBW Karlsruhe vor. Hier gibt es die wichtigsten Informationen zum Bewerbungsverfahren, zum Aufbau und Ablauf sowie zu den Zukunftsperspektiven des dualen Studiums.

## Abwechslungsreiches Programm

Die Fakultäten Technik und Wirtschaft und der Fachbereich Gesundheit präsentieren ihre Studiengänge, Labors und Einrichtungen. Vorlesungen, technische Versuche und Laborführungen geben einen guten Einblick in das Studium an der DHBW Karlsruhe. Darüber hinaus beteiligen sich etliche Duale Partner am Vortragsprogramm und stellen das Studium in ihrem Unternehmen vor.

Beim **Mathematik-Test**, den Mitarbeiter/-innen des Forschungsprojektes OPTES (Optimierung der Selbststudiumsphase) durchführen, können die Besucher ihre Mathematikkenntnisse unter Beweis stellen. Als besonderen Service organisiert die DHBW Karlsruhe eine **Stellenbörse**, bei der sich Schüler/-innen über freie Studienplätze informieren können. Vorgestellt wird außerdem die **Bewerberbörse**. Studieninteressierte können hier online ihr Bewerberprofil hinterlegen und werden dann bei Bedarf von den Dualen Partnern kontaktiert.

Damit niemand den Überblick verliert, befindet sich im Foyer ein zentraler Infopoint, an dem Mitarbeiterinnen der Hochschulkommunikation Auskunft geben.

Wer sich also umfassend über die Inhalte des Dualen Studiums informieren und Kontakte zu den Betrieben knüpfen möchte, sollte die Möglichkeit nutzen und sich vor Ort einen Einblick verschaffen.

### Fachbereich Gesundheit

- Angewandte Gesundheits- und Pflegewissenschaften
- Angewandte Hebammenwissenschaft
- Physician Assistant/Arztassistent

### Fakultät Technik

- Elektrotechnik
  - Automation
  - Nachrichtentechnik
- Informatik
  - Informationstechnik
  - Medizinische Informatik
- Maschinenbau
  - Allgemeiner Maschinenbau
  - Konstruktion und Entwicklung
  - Produktionstechnik
- Mechatronik
- Papiertechnik
  - Papierherzeugung
  - Verpackungsherstellung
- Sicherheitswesen
  - Arbeitssicherheit
  - Strahlenschutz
  - Umwelttechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
  - Internationaler technischer Vertrieb
  - Produktion und Logistik

### Fakultät Wirtschaft

- BWL-Bank
- BWL-Deutsch-Französisches Management
- BWL-Digital Business Management (NEU)
- BWL-Handel
- BWL-Industrie
  - Industrial Management
  - Supply Chain Management
- BWL-Versicherung
- RSW-Steuern und Prüfungswesen
- Unternehmertum / Unternehmertum ONLINE
- Wirtschaftsinformatik
  - Sales & Consulting
  - Data Science
  - Software-Engineering

Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)  
Karlsruhe, Erzbergerstr. 121, 76133 Karlsruhe  
[www.karlsruhe.dhbw.de](http://www.karlsruhe.dhbw.de)  
Straßenbahnlinie 3, Haltestelle: Duale Hochschule

# Tag der offenen Tür

Sa., 23. November 2019 9.30–14.00 Uhr



DHBW und Partnerunternehmen stellen sich vor

DHBW Karlsruhe · Erzbergerstr. 121 · [www.karlsruhe.dhbw.de](http://www.karlsruhe.dhbw.de)

# Tag der offenen Tür der DHBW Karlsruhe am Samstag, den 23. November 2019 von 9.30 bis 14.00 Uhr: Programm

## Vorstellung der DHBW und der Studiengänge

Zentrale Veranstaltungen		Raum
9.30–09.50	Begrüßung und Vortrag: Duales Studium an der DHBW	Audimax
10.00–10.20	Mit der DHBW ins Ausland	Audimax
11.30–11.50	Master-Veranstaltung	B458
12.30–12.50	Mit der DHBW ins Ausland	Audimax
Fakultät Wirtschaft		Raum
10.00–10.20	BWL-Industrie: Supply Chain Management	B354
10.30–10.50	BWL-Industrie: Industrial Management	Audimax
10.30–10.50	BWL-Versicherung	B354
11.00–11.20	BWL-Industrie: Digital Business Management	Audimax
11.00–11.20	RSW-Steuer und Prüfungswesen	B458
11.30–11.50	Wirtschaftsinformatik	Audimax
11.30–11.50	BWL-Deutsch-Französisches Management	B354
12.00–12.20	BWL-Handel	Audimax
12.00–12.50	Unternehmertum	B458
12.30–12.50	BWL-Bank	B354
Fakultät Technik		Raum
10.00–10.20	Informatik	E309
10.00–10.20	Mechatronik	E005
10.30–10.50	Elektrotechnik	E407
11.00–11.20	Informatik	E309
11.00–11.20	Mechatronik	E005
11.00–11.20	Wirtschaftsingenieurwesen	B354
11.30–11.50	Sicherheitswesen	C453
12.00–12.20	Informatik: Alltagsprobleme mit Methoden der Informatik lösen	E309
12.00–12.20	Papiertechnik	D118.1
12.00–12.20	Wirtschaftsingenieurwesen	B354
Fachbereich Gesundheit		Raum
10.00–10.20	Angewandte Gesundheits- und Pflegewissenschaften	D.118.1
10.30–10.50	Angewandte Hebammenwissenschaft	D118.1
11.00–11.20	Physician Assistant	D118.1

## Vorträge von Partnerunternehmen

Vorträge von unseren Dualen Partnern			Raum
10.00–10.20	1&1	Von Deutschlands größtem Emailanbieter, maschinellem Lernen und Netzwerk-Spielerei	B353
10.00–10.20	Capgemini	Making great things possible – Coden und die Welt bewegen	B458
10.30–10.50	Daimler AG	Talent trifft Stern – das Duale Studium bei der Daimler AG	B353
11.00–11.20	Faurecia Innenraum-systeme GmbH	Zukunft Automobilindustrie	B353
11.30–11.50	NTT Data	Ein abwechslungsreiches Duales Studium #besonders#	B353
12.00–12.20	SEW-Eurodrive GmbH & Co KG	Duales Studium in einem international erfolgreichen Familienunternehmen	B353
12.30–12.50	TechniData IT-Gruppe	Duales Studium im IT-Systemhaus	B353
12.30–12.50	Papierzentrum Gernsbach	Cannabis – Hightechpflanze	D118.1

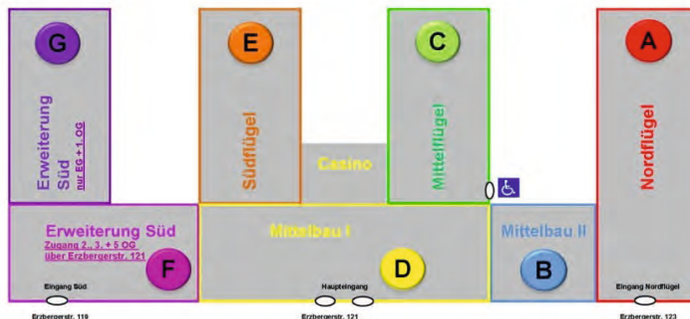
## Führungen / Besichtigungen / Aktionen

Mathetests		Raum
9.30–12.30	Testen Sie Ihre Mathematikkenntnisse (Projekt optes)	F180.1

Labore zur Besichtigung geöffnet		Raum
10.00–14.00	Maschinenbau: einschließlich Studienberatung	C EG
10.00–14.00	Mechatronik	E EG
10.00–14.00	Informatik: Robotersysteme / RaHM-Lab	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 von 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 von Studienarbeiten	E005

Gebäudeübersicht



Nach den Vorträgen besteht die Möglichkeit, Fragen an die Redner zu stellen. Bitte zögern Sie nicht, diese anzusprechen!