

Auch in diesem Jahr mit Vorträgen der Dualen Partner!

Die ideale Plattform für individuelle Beratungs- und Informationsgespräche.

Von 9.30 bis 14.00 Uhr wird ein abwechslungsreiches und informatives Programm geboten. Rund 50 Partnerunternehmen aus dem gesamten Bundesgebiet, die zusammen mit der DHBW Karlsruhe Studierende ausbilden, präsentieren sich. Das ist die Möglichkeit, direkt mit Kooperationsfirmen über die Studienplatzangebote zu sprechen.

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 werden ihre Studiengänge, Labors und Einrichtungen präsentieren. Das umfangreiche Vorlesungsprogramm, technische Versuche und Laborführungen werden einen guten Einblick in das Studium an der DHBW Karlsruhe geben. Darüber hinaus beteiligen sich etliche Duale Partner am Vortragsprogramm und stellen das duale Studium in ihrem Unternehmen vor.

Beim **Mathematik-Test**, den Mitarbeiter/-innen des Forschungsprojektes OPTES (Optimierung der Selbststudiumsphase) durchführen, können Sie Ihre Mathematikkenntnisse unter Beweis stellen.

Neu in diesem Jahr ist das Professoren-Speed-Dating – Lehrende beantworten direkt Fragen rund um das duale Studium und „ihre“ Studiengänge. 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 von den Dualen Partnern kontaktiert.

Und am Informationsstand der DHBW Karlsruhe geben Mitarbeiter/-innen Auskunft. 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.

Fakultät Wirtschaft

- Angewandte Gesundheits- und Pflegewissenschaften
- 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
- Chirurgie
 - Innere Medizin
 - Urologie
- Sicherheitswesen
 - Arbeitssicherheit
 - Strahlenschutz
 - Umwelttechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
 - Internationaler technischer Vertrieb
 - Produktion und Logistik

Tag der offenen Tür

DHBW und Partnerunternehmen stellen sich vor



Sa., 10. März 2018 9.30–14.00 Uhr

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

Tag der offenen Tür der DHBW Karlsruhe am Samstag, den 10. März 2018 von 9.30 bis 14.00 Uhr: Programm

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-Steuer 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	Angew. Gesundheits- und Pflegewissenschaften	D.118.1
10.45–11.15	Angew. Hebammenwissensch.	D118.1
11.30–12.00	Physician Assistant	D118.1

Vorträge von Partnerunternehmen

Vorträge von unseren Dualen Partnern			Raum
10.00–10.30	NTT DATA Deutschland GmbH	Das abwechslungsreiche Studium bei NTT DATA – #besonders	B353
10.00–10.30	Daimler AG	Duale Studiengänge bei der Daimler AG	B354
10.00–10.30	VEMA eG	Duales Studium bei einem Partner der VEMA eG	B458
10.45–11.15	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Faszination Forschung und Entwicklung – Bei uns bereits Alltag in den Praxisphasen	B353
10.45–11.15	SAP SE	Duales Studium bei SAP	B354
11.30–12.00	SEW-Eurodrive GmbH & Co KG	Duales Studium in einem global agierenden Familienunternehmen	B353
11.30–12.00	Siemens AG / Siemens Professional Education	Duales Studium bei der Siemens AG	B458
11.30–12.00	STP Holding	Discover your chance – Entdecke Deinen neuen Arbeitgeber	B354
12.15–12.45	Papierzentrum Gernsbach	Produkte aus biologischen Faserstoffen	D118.1
12.15–12.45	R+V Allgemeine Versicherung AG	Attraktivität der Versicherungsbranche für akademische Nachwuchskräfte	B354
13.00–13.30	HORNBACK Baumarkt AG	Mach es zu deinem Projekt: werde Softwerker bei HORNBACK!	B354

Führungen / Besichtigungen / Aktionen

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

Speed-Dating mit unseren Professorinnen und Professoren		Raum
10.00–12.00	Im Einzelgespräch mit Studiengangsleitern alles über unsere Studiengänge erfahren	E109 E110

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