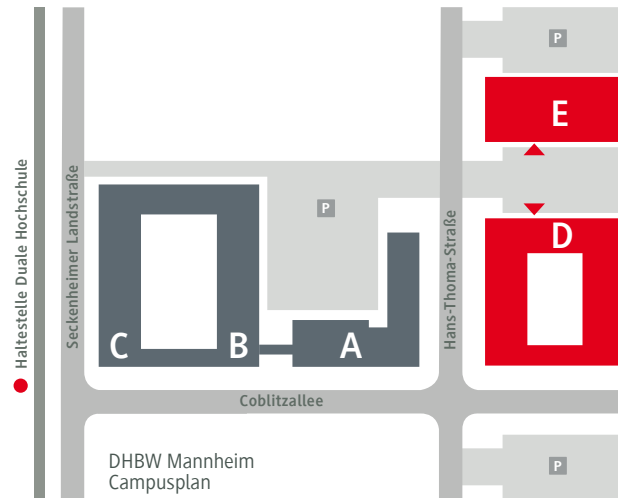


## Campusplan



SV-Auditorium (Audimax)  
Heinrich-Vetter-Hörsaal  
Carl-Benz-Hörsaal

Gebäude E, EG  
Gebäude E, 1. OG  
Gebäude E, 1. OG

Weitere Vorträge und Angebote findet ihr im Gebäude D.  
Der Treffpunkt für die Laborführungen befindet sich im Foyer des Gebäude D am entsprechenden Hinweisschild.

## Anreise

### ÖPNV

Ihr könnt ganz bequem mit dem ÖPNV anreisen: Die Straßenbahnlinie 5 (OEG) hält direkt an der DHBW Mannheim (Haltestelle „Duale Hochschule“). Von dort aus führt die Fußgängerbrücke Dich auf die Coblitzallee.

## Unsere Bachelorstudiengänge

### Studienbereich Gesundheit

#### ANGEWANDTE GESUNDHEITS- UND PFLEGEWISSENSCHAFTEN

### Studienbereich Wirtschaft

#### BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

- Bank
- Digital Business Management
- Finanzdienstleistungen
- Gesundheitsmanagement
- Handel
- Immobilienwirtschaft
- International Business
- Industrie
- Marketing Management
- Messe-, Kongress- & Eventmanagement
- Öffentliche Wirtschaft
- Spedition, Transport & Logistik
- Versicherung

#### MEDIEN

- Digitale Medien

#### RECHNUNGSWESEN, STEUERN, WIRTSCHAFTSRECHT

- Accounting & Controlling
- Steuern & Prüfungswesen

#### WIRTSCHAFTSINFORMATIK

- Application Management
- Data Science
- E-Government
- E-Health
- International Management for Business and Information Technology
- Sales & Consulting
- Software Engineering

### Studienbereich Technik

#### CHEMISCHE TECHNIK

- Chemie- & Bioingenieurwesen
- Technische & Angewandte Chemie

#### ELEKTROTECHNIK

- Automation
- Elektrische Energietechnik
- Elektronik
- Medizintechnik
- Energie & Umwelttechnik

#### INFORMATIK

- Angewandte Informatik
- Informationstechnik
- Cyber Security

#### MASCHINENBAU

- Allgemeiner Maschinenbau
- Konstruktion & Entwicklung
- Produktionstechnik
- Verfahrenstechnik
- Versorgungs- & Energiemanagement

#### MECHATRONIK

- Allgemeine Mechatronik
- Energiewirtschaft
- Fahrzeugsystemtechnik & Elektromobilität

#### INTEGRATED ENGINEERING

- Projekt Engineering
- Service-Ingenieurwesen

#### WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

- Elektrotechnik
- Maschinenbau  
*Technischer Vertrieb  
Produktion & Logistik*
- Chemie- & Verfahrenstechnik

## LANDESWEITER STUDIENINFORMATIONSTAG

20.  
November  
2019



8:15 - 14:30 Uhr, Gebäude D und E,  
Campus Coblitzallee 1-9, 68163 Mannheim

## Landesweiter Studieninformationstag 2019

Informier' Dich am 20. November über das Duale Studium an der DHBW Mannheim in den Bereichen Betriebswirtschaft, Medien, Informatik, Ingenieurwesen und Gesundheit.

Es erwarten Dich spannende Vorträge zu den Studienangeboten der DHBW, Workshops und Beratung zur Studien- und Berufsorientierung, Projekte von Studierenden und Laborführungen.

- Allgemeine Vorträge zum Dualen Studium – Ablauf, Bewerbung, Besonderheiten
- Vorträge zu einzelnen Studienangeboten
- Laborführungen
- Studentische Projekte
- Informationen zu Auslandsaufenthalten im Studium
- MathX<sup>3</sup> – Teste Deine Mathekenntnisse
- Allgemeine Studienberatung
- Mein mutiger Weg – Berufsorientierung die begeistert
- Beratung der Bundesagentur für Arbeit

### Allgemeine Studienberatung

Du bist Dir noch nicht sicher, ob Du studieren willst oder ob das Duale Studium zu Dir passt? Du hast Fragen zu Studienmöglichkeiten, Karrierechancen oder der Zulassung? Die Allgemeine Studienberatung hilft Dir vertraulich und kostenlos weiter. Am 20. November kannst Du uns einfach vor Ort im Foyer Gebäude D ansprechen – oder jederzeit einen persönlichen Beratungstermin vereinbaren.

### Ansprechpartner

Frau Dr. Eva Mroczek  
Telefon 0621 / 4105-1311

Frau Linda Stumpf  
Telefon 0621 / 4105-1608

[studienberatung@dhbw-mannheim.de](mailto:studienberatung@dhbw-mannheim.de)

### Allgemeine Vorträge (Dauer jeweils ca. 30 Minuten)

Uhrzeit	Thema	Raum
9:00 Uhr	Studier' dual beim Original: Studium an der DHBW	SV-Auditorium
10:30 Uhr	Study Abroad: Auslandsaufenthalte während des Studiums	SV-Auditorium
11:15 Uhr	Studier' dual beim Original: Studium an der DHBW	SV-Auditorium
12:45 Uhr	Studier' dual beim Original: Studium an der DHBW	SV-Auditorium

### Beratung & Workshops

Uhrzeit	Thema	Raum
Ganztags	MathX3 – Teste deine Mathekenntnisse	Raum 016 D
Ganztags	Allgemeine Studienberatung	Foyer D
Ganztags	Berufsberatung der Bundesagentur für Arbeit	Foyer E
9:00 Uhr & 10:30 Uhr	Workshop: „Mein mutiger Weg – Berufsorientierung die begeistert.“ Dauer je 1 Stunde.*	Raum 001 D

\* Begrenzte Teilnehmerzahl. Bitte meldet Euch unter <https://events.dhbw-mannheim.de/> für Eure Wunsch-Uhrzeit an. Restplätze werden per Eintragung in eine Liste vor Ort vergeben.

### Projekte & Laborführungen (Dauer jeweils ca. 30 Minuten)

Uhrzeit	Thema	Raum
9:00 Uhr	Labor Wirtschaftsinformatik – Internet of Things / Der digitale Zwilling	Treffpunkt Foyer D
9:45 Uhr	Labor Maschinenbau – 3D Drucker hautnah	Treffpunkt Foyer D
9:45 Uhr	Integrated Engineering / Projekt CURE (Formel E Rennwagen)	Raum 002 D
10:30 Uhr	Labor Elektrotechnik	Treffpunkt Foyer D

### Vorträge Studienangebote Wirtschaft (Dauer jeweils ca. 30 Minuten)

Uhrzeit	Thema	Raum
8:15 Uhr	Wirtschaftsinformatik	SV-Auditorium
9:00 Uhr	BWL-Handel & Automobilhandel	Heinrich-Vetter
9:45 Uhr	BWL-Marketing Management	SV-Auditorium
9:45 Uhr	Studienangebote Bereich Gesundheit	Heinrich-Vetter
9:45 Uhr	WI-International Management for Business and Information Technology	Carl-Benz
10:30 Uhr	BWL-Finanzdienstleistungen	Heinrich-Vetter
11:15 Uhr	BWL-Digital Business Management	Heinrich-Vetter
12:00 Uhr	BWL-Versicherung	Heinrich-Vetter
12:45 Uhr	BWL-Bank	Heinrich-Vetter
12:45 Uhr	BWL-Industrie	Carl-Benz
13:30 Uhr	BWL-International Business	Heinrich-Vetter
13:30 Uhr	BWL-Spedition, Transport und Logistik	Carl-Benz
13:30 Uhr	BWL-Messe-, Kongress- und Eventmanagement	SV-Auditorium

### Vorträge Studienangebote Technik (Dauer jeweils ca. 30 Minuten)

Uhrzeit	Thema	Raum
8:15 Uhr	Elektrotechnik	Heinrich-Vetter
8:15 Uhr	Chemische Technik	Carl-Benz
9:00 Uhr	Wirtschaftsingenieurwesen	Carl-Benz
9:45 Uhr	Integrated Engineering / Projekt CURE (Formel E Rennwagen)	Raum 002 D
10:30 Uhr	Mechatronik	Carl-Benz
11:15 Uhr	IT-Cyber Security	Carl-Benz
12:00 Uhr	Maschinenbau-Verfahrenstechnik	SV-Auditorium
12:00 Uhr	Elektrotechnik-Medizintechnik	Carl-Benz