

# Mitmachstationen und offene Labore

## MITMACHSTATIONEN

11:00–15:00 Uhr | Campus

Stände der Hochschule, der Fakultäten, des International Office, von StudiumPLUS sowie des Einstiegssemesters startING mit Mitmachangeboten wie Zocken an einem von Studierenden selbst entworfenen **Spielautomat**, Hören durch fremde Ohren mit Hilfe eines künstlichen Kopfs, **Jenga-Spielen** an einer **Robotik-Erlebnisstation** oder Beobachtung der Demofahrt eines **elektrischen Rennwagens**.

Präsentationen von Vereinen wie dem VDI mit seinem **TecMobil** und der Bildungsregion Ortenau e.V. sowie der Partnerunternehmen **VEGA Grieshaber KG**, **HOBART GmbH**, **Badische Stahlwerke GmbH** mit **BCT Technology** und **Hubert Burda Media** – teilweise vertreten durch ehemalige und aktuelle Studierende aus dem **StudiumPLUS-Modell**, die spannende Einblicke in ihr Arbeits- und Studienleben geben.

## OPEN LABS

12:00–15:00 Uhr | Fakultätsgebäude

- Labor Mobile Antriebe (C 010) mit Mitmachstationen (E-Bike-Prüfstand und Brennstoffzellenbetrieb)
- Fahrsimulator (Foyer Gebäude B)
- mobiles Labor von move.mORe: mit ferngesteuertem Truck auf Parcoursfahrt (vor Geb. C)
- Demofahrt Black Forest Formula Team (Teststrecke/Kreisel)
  
- Torwandschießen mit Roboter Sweaty (Foyer B)
- Versuch zu GFP-Aufreinigung (B 063)
- Mikroskopie (B 063)
- Biolabor meets Biogas (Foyer Gebäude B, B 063)
- VR-Labor mit GameZone (D 206)

# Individuelle Studienberatung

12:00–15:00 Uhr | Gebäude A, Raum A006

Halbstündige Slots mit Leonie Gürtler, kurze Anmeldung notwendig per E-Mail an [studienberatung@hs-offenburg.de](mailto:studienberatung@hs-offenburg.de), die letzte Beratung beginnt um 14:30 Uhr.

Dank an unsere Partner:



**Hubert Burda Media**



## Hochschule Offenburg

Badstraße 24  
77652 Offenburg  
+49 781 205-0

[orientierung@hs-offenburg.de](mailto:orientierung@hs-offenburg.de)  
[schule.hs-offenburg.de](http://schule.hs-offenburg.de)

# Open Campus

24.5.2025 | 11 - 15 Uhr  
Campus Offenburg



Wir öffnen heute unsere Türen: Zwischen Bühnenshow, offenen Laboren und Foodtrucks findest du heraus, was du bei uns alles studieren kannst.



HOCH  
SCHULE  
OFFEN  
BURG

DENKEN WIRD MACHEN.

# Bühne



- 11:00 Uhr** **Begrüßung**  
Rektor Prof. Dr. Stephan Trahasch und Moderator Kai Wißmann
- 11:10–11:30 Uhr** **Wissenschaftsshow zum Thema Wärme**  
Wir alle wissen, was Wärme ist – oder etwa nicht? Wenn es dunkel ist, verschwindet die Wärme, doch wohin eigentlich? Diese Fragen beantwortet Prof. Dominik Giel
- 11:30–11:55 Uhr** **Kurze Info-Pitches der vier Fakultäten sowie der Studienmodelle startING und StudiumPLUS**  
Elektrotechnik, Medizintechnik und Informatik (EMI); Maschinenbau und Verfahrenstechnik (M+V); Medien (M); Wirtschaft (W), Einstiegssemester startING sowie das StudiumPLUS Ausbildung, Trainee oder Lehramt
- 13:00–13:30 Uhr** **AOK-Kochshow** (Nebenbühne)  
Gesunde, nachhaltige und günstige Mahlzeit für Studierende, Koch-Tipps, Ausgabe von Probierportionen / Rezepten
- 13:30–13:45 Uhr** Talk zu Möglichkeiten, Herausforderungen und Chancen eines **internationalen Studiums**
- 13:45–14:00 Uhr** **Stark im Kopf** - Talk zum Thema Resilienz im Studium
- 14:15–14:45 Uhr** **AOK-Kochshow** (Nebenbühne)
- 14:45–15:00 Uhr** **Verabschiedung**

# Vorstellung der Studiengänge

Nach den Info-Pitches wählt ihr eure Wunsch-Fachrichtung und nehmt an den folgenden Fakultätspräsentationen und Labortouren von 12:00–13:30 Uhr in Geb. B und D teil.

## ELEKTROTECHNIK, MEDIZIN-TECHNIK UND INFORMATIK

12:00–13:30 Uhr, Gebäude B, Raum B 012

### Studiengänge:

- Angewandte Informatik
- Angewandte Künstliche Intelligenz
- Elektrotechnik/Informationstechnik, EI Plus Pädagogik, EI-3nat
- Gesundheitsmanagement und Digital Health
- Medizintechnik
- Mechatronik und Autonome Systeme, Mechatronik + Pädagogik
- Wirtschaftsinformatik + Pädagogik

### Mitmachstationen:

- Station 1: Bringe ein inverses Pendel ins Gleichgewicht
- Station 2: Übernimm die Kontrolle in unserer Modellfabrik
- Station 3: Baue deinen eigenen Elektromotor im Maker Space

## MASCHINENBAU + VERFAHRENSTECHNIK

12:00–13:30 Uhr, Gebäude B, Raum B 013

### Studiengänge:

- Biomechanik
- Biotechnologie
- Maschinenbau
- Nachhaltige Energiesysteme
- Umwelttechnologie

### Labortouren und Mitmachangebote:

- Tour 1: Physikalische Chemie, Versuch „Händedesinfektion“, SolAqua: mit Solarenergie betriebene Wasserentsalzungsanlage
- Tour 2: RIZ Energie, Strömungskanal



## MEDIEN

12:00–13:30 Uhr, Gebäude D, Raum D001

### Studiengänge:

- medien und kommunikation
- Mediengestaltung und Produktion
- Medientechnik/Wirtschaft plus Pädagogik
- Unternehmens- und IT-Sicherheit
- Virtuelle Welten und Game Technologies

### Tour durch die Labore:

- Mappenpräsentation in der Grafikwerkstatt (D 014)
- Besuch im VR-Labor mit GameZone (D 206) sowie
- Stopp im Studio (D 002), wo im Projekt „Quantum Bullet Time“ Aufnahmen mehrerer Kameras live in einen 3D-Raum umgewandelt werden

## WIRTSCHAFT

12:00–13:30 Uhr, Gebäude D, Raum D015

### Studiengänge:

- Betriebswirtschaft
- International Management Logistics
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftspsychologie
- Wirtschaftsinformatik

### Vorstellung der Fakultät:

- Studienablauf, Labore, Projekte und Auslandsaufenthalte
- Präsentation der Studiengänge durch Studienbotschafter:innen
- Kahoot-Quiz
- Präsentation eines wirtschaftspsychologischen Projekts
- Interaktive Phase mit Fragerunde
- Tour zum Stand auf dem Campus mit der Robotik-Erlebnisstation und dem mobilen Labor von move.mORE: Logistik to go

## BESONDERE STUDIENMODELLE + BEWERBUNG

Gebäude D, Raum D015

- 13:30–13:45 Uhr** Einstiegssemester startING
- 13:45–14:00 Uhr** StudiumPLUS Ausbildung, Trainee, Lehramt
- 14:00–14:30 Uhr** Bewerbung/Einschreibung/Zulassung

