

Schnupperstudium an der Hochschule Offenburg

Erlebe dein Studium hautnah an einem oder mehreren Tagen:

in den Osterferien 2026

Studienwahl leicht gemacht:

Lerne uns im Schnupperstudium kennen!

Immer in den Herbst- & Osterferien hast Du die Möglichkeit zu uns an die Hochschule zu kommen.

Du kannst in die Bereiche Medien, Wirtschaft, Maschinenbau und Verfahrenstechnik sowie Elektrotechnik, Medizintechnik und Informatik reinschnuppern. Dabei hast Du die Gelegenheit, praxisnahe Einblicke zu gewinnen, spannende Vorlesungen zu erleben und mit unseren Studierenden und Dozierenden ins Gespräch zu kommen.

Nutze die Chance und finde heraus, wie ein Studium an der Hochschule Offenburg aussieht. Mach den ersten Schritt in Deine Zukunft – wir freuen uns auf Dich!



Die Plätze sind limitiert,
also meldet euch an!



<https://events.hs-offenburg.de/event/770/>



HOCHSCHULE
OFFENBURG
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Programm der Fakultät Maschinenbau & Verfahrenstechnik

8. April 2026

Campus Offenburg, Raum E008

- | | |
|-------------------|--|
| 09:00 – 9:35 Uhr | Begrüßung und Vorstellung Fakultät M&V
(Prof. Dr. Susanne Gleißle, Nicole Noack, E008) |
| 09:45 – 11:15 Uhr | Vorlesungen (Auswahl 1 von 4) <ul style="list-style-type: none">• <i>Mechanische Verfahrenstechnik</i>
(Prof. Dr. Frédéric Lapierre, A310)• <i>Wärmeübertragung</i>
(Prof. Dr. Susanne Gleißle, B152)• <i>Biomechatronik</i>
(Prof. Dr. Patrick König, E211)• <i>Organische Chemie</i>
(Prof. Dr. Melanie Broszat, B005) |
| 11:15 – 11:25 Uhr | Treffpunkt an der Info im Gebäude B |
| 11:30 – 11:45 Uhr | RIZ-Tour & Gruppenfoto (im RIZ) |
| 12:00 – 12:40 Uhr | Mittagessen
Treffpunkt nach dem Mittagessen: Info Gebäude B |
| 12:45 – 13:15 Uhr | Labtour
Schluckspecht und Sweaty |
| 13:15 – 14:15 Uhr | Mitmachprojekt (Auswahl 1 von 2) <ul style="list-style-type: none">• Spurensuche im Chemielabor• True Crime PFAS |

Programm der Fakultät Wirtschaft

30. März 2026

Campus Gengenbach, Foyer Kloster

08:00 – 8:10 Uhr	Begrüßung im Foyer des Klosters
08:10 – 08:50 Uhr	Informationen zum Studium an der Fakultät Wirtschaft
08:50 – 09:20 Uhr	Studienberatung oder Labortour
09:45 – 11:15 Uhr	Marketing (Prof. Dr. Geschuchna, BW, GK 2.13)
11:35 – 13:05 Uhr	Allgemeine BWL (Prof. Dr. Schwarz, BW, GV 11)
13:05 – 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 – 15:30 Uhr	Arbeits- und Organisationspsychologie (Loibl, WP, GV 11)
15:30 – 15:40 Uhr	Feedback und Verabschiedung

Programm der Fakultät Medien

7. April 2026

08:00 – 9:30 Uhr	Software Engineering (Schaad, UNITS, B206) Medientechn. Grundlagen (Haiss, VIW & MUK, D001) Medientechnologien (Curticaean, MW-plus, D040)
09:45 – 11:15 Uhr	Occupational Fraud (Drechsler, UNITS, E309) Medientechn. Grundlagen (Vauderwange, VIW & MUK, D001) Digitale Medien (Vauderwange, MGP, D001)
11:15 – 12:00 Uhr	Mittagspause - Essen Mensa Treffpunkt: Foyer D Bau
12:00 – 13:30 Uhr	Statistische Methoden der Unternehmensanalyse 2 (Drechsler, UNITS, E309) Grundlagen 3D (Kaboth, VIW, D114) Algorithmen & Prozedurales Programmieren (Rüdebusch, MUK, E311) Mediengestaltung (Fetzner, MGP, E210) Prozedurales Programmieren in C (Rüdebusch, MW-plus, E311)
13:30 – 14:00 Uhr	Präsentation & Labortour Raum: D012
14:00 – 15:30 Uhr	Praxis Grafikdesign 1 (Kunath-Ünver, MGP, D013)
15:45 – 17:15 Uhr	Programmierung 2 (Wegner, VIW, D116) Film 1: Filmanalyse (von Grafenstein, MGP, D001)

Programm der Fakultät Elektrotechnik, Medizintechnik und Informatik

9. April 2026

Campus Offenburg, Raum E410

09:00 – 9:40 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Hochschule und Fakultät EMI Prof. Dr. Mackensen, Nathalie Martin
09:45 – 11:15 Uhr	Vorlesungen oder praktische Arbeit - Elektrotechnik 2 (Prof. Klöffler) - Machine Learning 1 (Prof. Oelke) - Namensschilder im Maker Space
11:15 – 12:00 Uhr	Mittagessen in der Mensa
12:00 – 13:30 Uhr	Vorlesungen oder praktische Arbeit - Medizintechnische Prozessketten (Prof. Quadbeck) - Namensschilder im Maker Space
14:00 – 15:30 Uhr	Vorlesungen - Digitale Schaltungen 2 (Prof. Mackensen) - Embedded Systems 1 (Prof. Fischer) - Digital Health Anwendungen 1 (Prof. Schinle)
15:30 – 16:00 Uhr	Feedback und Verabschiedung Nathalie Martin