

Schülerinformationstag

Wer bin ich? Was will ich? Und vor allem: Wer will ich sein? Nach der Schule die richtige Entscheidung über den eigenen Weg in die Zukunft zu treffen: Das ist nicht gerade leicht. Kein Wunder, nach dem Abitur kann man an unzähligen Hochschulen aus hunderten Studienfächern wählen. Wer ein Studium sucht, das einen wirklich weiterbringt, muss sich also umfassend informieren. Und den besten Eindruck gewinnt man immer noch vor Ort.

Am Samstag, den 16. März, kannst Du bei uns in Offenburg überprüfen, ob unser Angebot zu Deinen Vorstellungen passt. Beim Schülerinfotag bieten wir einen Live-Einblick in alle Studiengänge: Mit Vorträgen, Laborrundgängen, aber auch Studienberatung und Infos rund um das Thema Bewerbung und Zulassung. Für Essen und Trinken auf dem Campus ist gesorgt.

Unsere Studienbotschafterinnen und Studienbotschafter aus allen Studiengängen stehen den ganzen Tag auch für Fragen rund um das Studium zur Verfügung.

Informiere Dich

Im Zeitraum 11:00-15:30 Uhr bieten wir die Möglichkeit, sich im Foyer D-Gebäude zu folgenden Themen zu informieren:

- Studentische Abteilung: **Bewerbung und Zulassung**
- Studentische Abteilung: Kurzberatung zur **Studienorientierung**
- **Tri-nationaler Studiengang Elektrotechnik**: drei Abschlüsse - Deutschland, Frankreich, Schweiz
- **Double Degree** Studiengang **Logistik und Handel**: zwei Abschlüsse - Deutschland und Dänemark
- MINT College: **We Care** - Brückenkurse, Career Center, Erstsemestereinführung, ...
- AStA: **Hochschul-Leben** - Filmring, Sportangebote, Kneipentour,....
- Studierendenwerk Freiburg: **Bafög, Wohnungssuche** an den Campus Offenburg und Gengenbach, **Versicherung**,
- International Office: **Partnerhochschulen im Ausland**, Erlebnisse im **Auslandssemester**
- **Stipendienberatung**

Schülerinformationstag Ablauf:

11:00-11:30 Uhr	Begrüßung und Einführung
11:40-12:00 Uhr	Orientierungsrunde 1
12:05-12:25 Uhr	Orientierungsrunde 2
12:30-12:50 Uhr	Orientierungsrunde 3
12:30-14:30 Uhr	Informieren Sie sich
14:00-15:30 Uhr	Hands-on-Labore (Mitmachen, Mitgestalten) und Labortouren

In den Orientierungsrunden können Sie in bis zu drei unterschiedliche Studienrichtungen Reinhören. Hier berichten Professoren und Studienbotschafter*innen über die Studiengänge.

Orientierungsrunden in folgenden Studienbereichen

Vorträge	
Raum D012	Elektrotechnik: Elektrotechnik und Informationstechnik, Elektrische Energietechnik/Physik, Mechatronik
Raum D014	Energie und Umwelt: Energie- und Umweltverfahrenstechnik, Energiesystemtechnik, Elektrischen Energietechnik/Physik
Raum D013	Informatik: angewandte Informatik, Wirtschaftsinformatik, Unternehmens- und IT-Sicherheit
Raum D015	Life Science: (angewandte) Biomechanik, Biotechnologie, Medizintechnik
Raum D016	Maschinenbau: Maschinenbau, Maschinenbau/Werkstofftechnik, Mechatronik
Raum D001	Medien: Medien und Informationswesen, Medientechnik/Wirtschaft-plus,mediengestaltung produktion film animation grafik interaktion
Raum D202	Wirtschaft: Betriebswirtschaft, Betriebswirtschaft/Logistik und Handel, Wirtschaftsingenieur
Raum D114	startING - Das Einstiegssemester
Raum D308	Studium plus Ausbildung
Raum D113	Studium plus Pädagogik

ab 14:00 Uhr		Labortouren
14:00 + 14:45 Uhr	Treffpunkt Stand Medien	Labor- und Studioeinblicke im Medienbereich
14:00 + 14:45 Uhr	Treffpunkt Stand Maschinenbau	Moderne Mobilität und Energieerzeugung im Spiegelbild der Werkstoffe
14:00 + 14:45 Uhr	Treffpunkt Stand Energie und Umwelt	Technikum und SolAqua - die Meerwasserentsalzungsanlage
14:00 + 14:45 Uhr	Treffpunkt Stand Life Sciences	Einblicke in die Medizintechnik

ab 14:00 Uhr		Hands-on Labore
14:00 Uhr	Treffpunkt Infostand	Hochgeschwindigkeitskamera, Infrarotkamera und Geiger-Müller-Zählrohr: drei außergewöhnliche "Messgeräte"
14:00	Treffpunkt Stand	

ab 14:00 Uhr	Informatik	Capture the Flag (Webhacking) Hands-on Labore
ab 13 Uhr	Treffpunkt Elektrotechnik Außengelände	Antriebstechnik und Fahrzeugsimulation: Stellen Sie Ihr (renn-)fahrerisches Können unter Beweis
14:00 Uhr	Treffpunkt Stand Life Sciences	Alterssimulation und Koordination/Gleichgewicht beim Mensch
14:00 Uhr	Treffpunkt Stand Maschinenbau	Modellieren eines einfachen Bauteils im CAD
13:00 Uhr	Treffpunkt Stand Maschinenbau	Bau Dir Dein Knatterboot