

## 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.

## 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**
- MINT College: **We Care** - Brückenkurse, Career Center, Erstsemestereinführung, ...
- AStA: **Hochschul-Leben** - Filmring, Sportangebote, Kneipentour,....
- Studierendenwerk Freiburg: **Bafög, Wohnungssuche** an den Campi Offenburg und Gengenbach, **Versicherung**, ....

## 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
12:50-13:15 Uhr	Informieren Sie sich
13:15-14:00 Uhr	TopAct
14:00-15:30 Uhr	Hands-on-Labore und Labortouren

## Orientierungsrunden in folgenden Studienbereichen

Vorträge	
Raum D012	Elektrotechnik: Elektrotechnik und Informationstechnik, Elektrische Energietechnik/Physik, Mechatronik

Raum D308	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 D014	Maschinenbau: Maschinenbau, Maschinenbau/Werkstofftechnik, Mechatronik
Raum D002	Medien: Medien und Informationswesen, Medientechnik/Wirtschaft-plus,mediengestaltung produktion film animation grafik interaktion
Raum D114	Wirtschaft: Betriebswirtschaft, Betriebswirtschaft/Logistik und Handel, Wirtschaftsingenieur
Raum D001	startING - Das Einstiegssemester
Raum D202	Studium plus Ausbildung
Raum D016	Studium plus Pädagogik