

## Studienstart

### Gut informiert ins Studium starten

Mit der Veranstaltung "Studienstart", welche jährlich im Mai stattfindet, gibt die Hochschule Offenburg einen umfangreichen Einblick in ihr Studienangebot und gibt Hinweise, wie ein guter Einstieg ins Studium gelingen kann.

Die unterschiedlichen Hochschularten, die Vielfalt der Abschlüsse und viele neue Studiengänge machen den Start ins Studium oft zu einem Hindernislauf. Um hierbei die Orientierung zu erleichtern, bietet die Hochschule Offenburg an diesem Abend Antworten zu Fragen wie beispielsweise

- Welche Hochschularten und Studienabschlüsse gibt es?
- Wie komme ich zu meinem Studienplatz?
- Welche Studienfächer der Hochschule passen zu meinen Interessen?
- Welche Betreuungs- und Zusatzangebote gibt es?

Professorinnen und Professoren aus den Bereichen Technik, Wirtschaft und Medien geben Einblicke in die Studienmöglichkeiten der Hochschule Offenburg. Weiter wird das Einstiegssemester **"startING"** vorgestellt, welches bei der Wahl des richtigen Ingenieur-Studienfachs unterstützt und dabei als vollwertiges Semester anerkannt ist.

Diese Veranstaltung richtet sich an Schülerinnen und Schüler der Abschlussklassen, an Eltern und auch an Lehrkräfte.

### Informationsveranstaltung Studienstart Ablauf:

18:00-18:30 Uhr	Begrüßung und Einführung
18:30-19:00 Uhr	Orientierungsrunde 1
19:00-19:30 Uhr	Orientierungsrunde 2
19:30-20:00 Uhr	Orientierungsrunde 3
20 Uhr	Ende der Veranstaltung

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 D001	Medien: Medien und Informationswesen, Medientechnik/Wirtschaft-plus,mediengestaltung produktion film animation grafik interaktion
Raum D012	Elektrotechnik: Elektrotechnik und Informationstechnik, Elektrische Energietechnik/Physik, Mechatronik
Raum	Energie und Umwelt: Umwelt- und Energieverfahrenstechnik, Energiesystemtechnik, Elektrischen

D014	Energietechnik/Physik	<b>Vorträge</b>
Raum D015	Life Science: (angewandte) Biomechanik, Biotechnologie, Medizintechnik	
Raum D016	Maschinenbau: Maschinenbau, Maschinenbau/Werkstofftechnik, Mechatronik	
Raum D114	startING - Das Einstiegssemester	
Raum D115	Informatik: angewandte Informatik, Wirtschaftsinformatik, Unternehmens- und IT-Sicherheit	
Raum D202	Wirtschaft: Betriebswirtschaft, Betriebswirtschaft/Logistik und Handel, Wirtschaftsingenieur	
Raum D308	Studium plus Ausbildung	