

## Das Einstiegssemester startING

### Ihr Start ins Ingenieur- und Informatikstudium

Sie interessieren sich für Technik oder Informatik und möchten gern studieren? startING bietet Ihnen einen flexiblen Einstieg in ein Ingenieur- oder Informatikstudium:

„Ich möchte Ingenieur/in oder vielleicht auch Informatiker/in werden, weiß aber noch nicht, welches Fach zu mir passt!“

Beim Einstiegssemester startING müssen Sie sich noch nicht für ein Studienfach entscheiden, sondern haben ein Semester Zeit, die verschiedenen Fachrichtungen kennenzulernen.

„Was verbirgt sich hinter Fächern wie E-Technik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Angewandte Informatik, Medizintechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Verfahrenstechnik?“

Im Einstiegssemester lernen Sie alle ingenieurwissenschaftlichen und Informatik Fachrichtungen der Hochschule Offenburg kennen und können danach in Ihrem gewählten Studiengang weiterstudieren.

„Ich bin mir nicht sicher, ob ich genügend Grundlagenwissen für ein Ingenieur- oder Informatikstudium mitbringe. Schaffe ich das überhaupt?“

startING bietet Ihnen einen entzerrten Einstieg ins Studium. Sie lernen den Studienbetrieb kennen, besuchen Grundlagenvorlesungen und erhalten so die wichtigsten Voraussetzungen für den Studienerfolg.

### startING in aller Kürze

startING ist ein Studiensemester, das allen Ingenieur- und Informatikstudiengängen der Hochschule Offenburg vorgeschaltet werden kann. Das vollwertige Semester gibt Ihnen Zeit, die zu Ihnen passende Fachrichtung zu finden und sich das notwendige Grundwissen anzueignen.

#### startING weckt die Lust auf ein Ingenieur- oder Informatikstudium:

- Einblicke in 14 verschiedene Ingenieurstudiengänge sowie ganz neu in 4 verschiedene Informatik-Studiengänge

<https://starting.hs-offenburg.de/nc/>

25 Apr 2018 23:53:51

- **Praxisbezug** durch Laborübungen, Firmenexkursionen und Diskussionen mit Ingenieurinnen und Ingenieuren
- Erhöhung des Studienerfolgs mit **Extra-Übungsstunden** für die Fächer Mathematik, Physik, Elektrotechnik und Programmieren
- **Entzerrung** des Studieneinstiegs mit Verteilung der Grundlagenfächer auf mehrere Semester
- Vermittlung **überfachlicher Kompetenzen**, die den Studien- und Berufserfolg erhöhen
- **Flexiblen Zugang** über unterschiedliche Bildungsabschlüsse
- Einstieg im Winter- und Sommersemester möglich