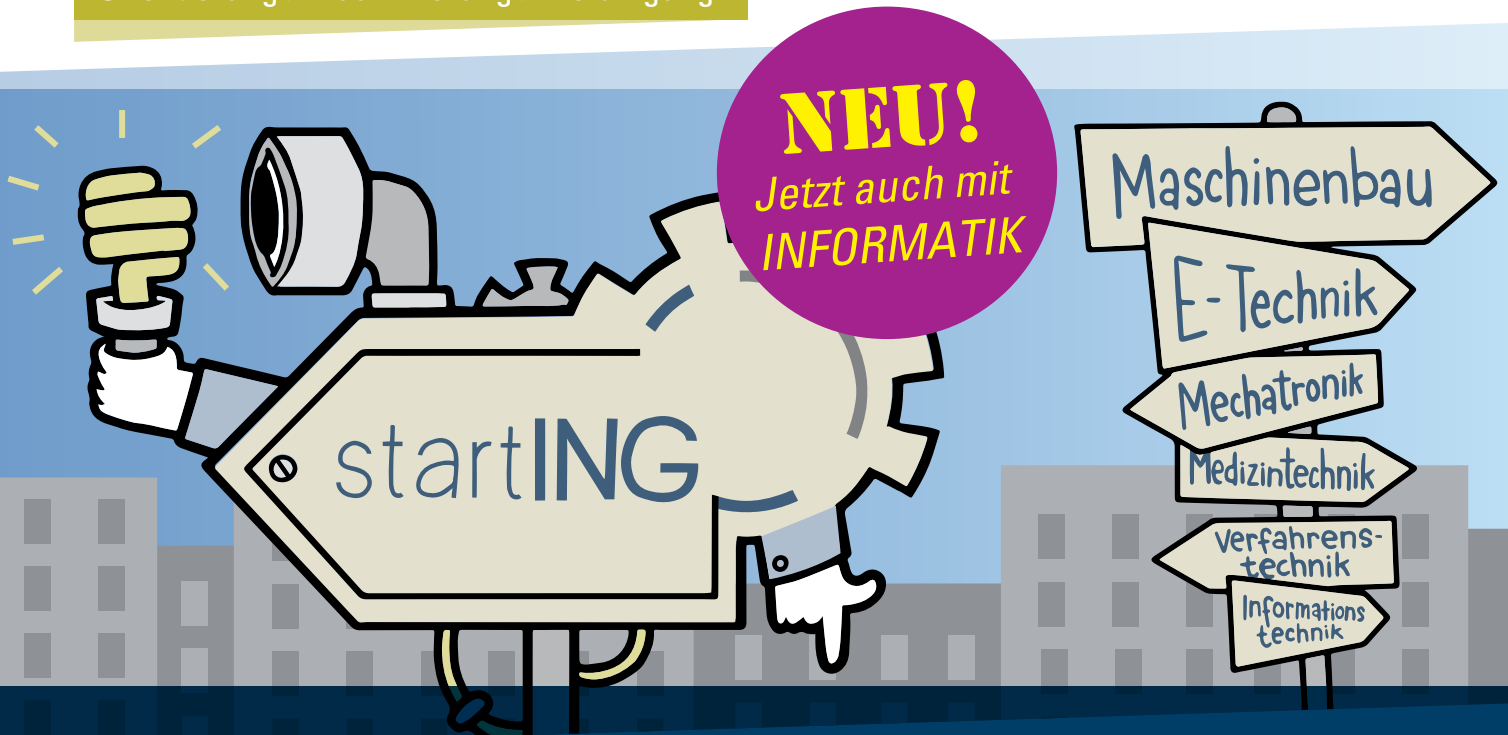


DAS EINSTIEGSSEMESTER startING

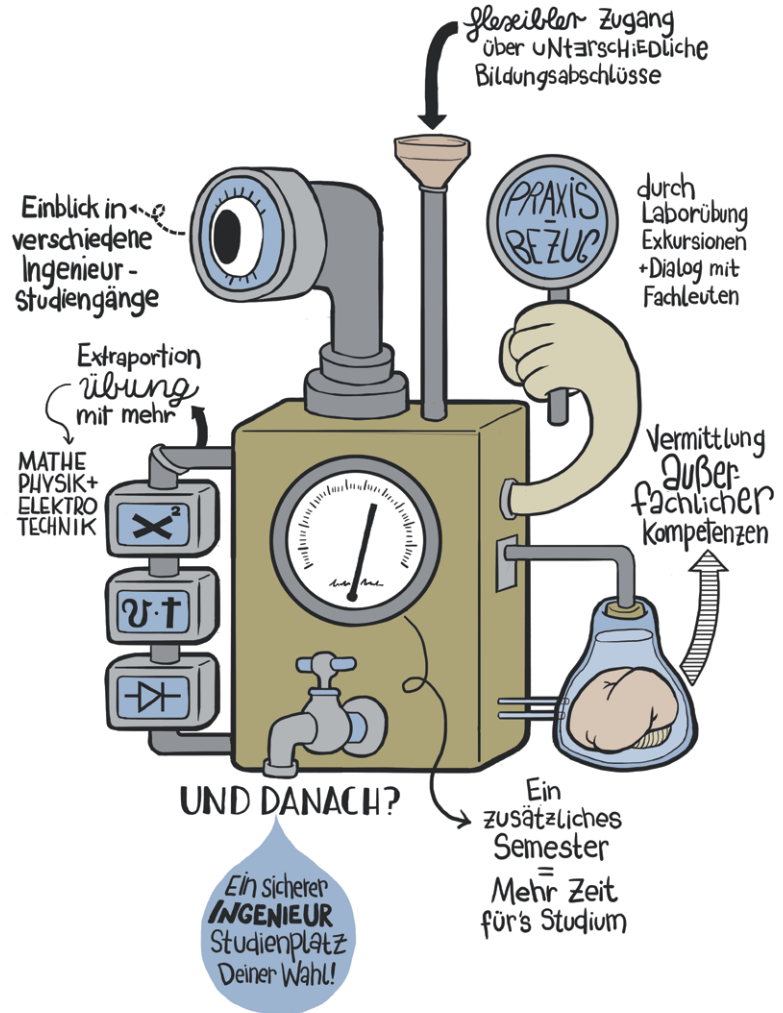
Orientierung > Qualifizierung > Befähigung





«Für ein Ingenieurstudium begeistern, Studienfachorientierung geben und einen entzerrten Einstieg in ein Ingenieurstudium ermöglichen – das sind die wichtigsten Ziele des Einstiegssemesters startING an der Hochschule Offenburg. Die durch unabhängige Studien nachgewiesene hohe Wirksamkeit von startING hinsichtlich Studienfachorientierung und Verringerung der Studienabbruchquote, die breite Unterstützung der Industrie und das große Interesse der Studieninteressierten an startING ermutigen uns, diesen Weg weiter zu gehen und den jungen Studierenden den Studieneinstieg durch eine bestmögliche Unterstützung zu erleichtern.»

Professor Dr. Tobias Felhauer
Studiengangleiter



DIE HOCHSCHULE OFFENBURG

Sie tüfteln an Motoren und Solarzellen, programmieren fußballspielende Roboter, drehen Filme, zeichnen Comics und sorgen dafür, dass Container von Venezuela nach Hamburg transportiert werden: Seit nunmehr 50 Jahren bildet die Hochschule Offenburg Ingenieurinnen und Ingenieure aus. Mehr als 4500 junge Menschen aus dem In- und Ausland studieren an den beiden Standorten in Offenburg und Gengenbach. Jahr für Jahr entscheiden sich immer mehr Studienanfänger für die Hochschule Offenburg: In den vergangenen zehn Jahren hat sich die Zahl der Studierenden mehr als verdoppelt. Auch rund 500 Studierende aus aller Welt studieren hier pro Semester. Und die Offenburg-Studierenden können an mehr als 60 Partnerhochschulen weltweit Auslandserfahrung sammeln.

DAS EINSTIEGSSEMESTER startING

Industrie und Verbände melden einen Mangel an Ingenieuren. Gute Chancen für alle, die sich für ein Ingenieurstudium entscheiden. Welcher Ingenieurstudiengang allerdings am besten passt, welche Fähigkeiten und Kenntnisse zukünftige Ingenieurinnen und Ingenieure mitbringen müssen, darüber herrschen bei Studieninteressierten häufig nur vage Vorstellungen. Um den Einstieg in ein Ingenieurstudium zu erleichtern, wurde an der Hochschule Offenburg das Einstiegssemester startING entwickelt. Das Konzept basiert auf den Bausteinen „Orientierung, Qualifizierung und Befähigung“. Durch das besondere Lehrkonzept erhöht sich die Aussicht auf Studienerfolg. startING wird vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst (MWK) des Landes Baden-Württemberg als innovatives Studienmodell gefördert.





«Ich habe vor startING ein Freiwilliges Soziales Jahr gemacht und in der zehnten Klasse Physik abgewählt. In der Job-Beratung kam heraus, dass Ingenieur bei mir gut passen würde – ich wusste aber nicht genau, welche Fachrichtung. Mit startING wollte ich das herausfinden und meine Grundlagen, zum Beispiel in Physik, wieder auffrischen, bevor ich ein Studium beginne. Mit startING habe ich herausgefunden, welches Fach ich studieren möchte.»

Maximilian Matthes
Freiburg

WAS IST startING?

Das Einstiegssemester startING ist ein vollwertiges, BAföG-fähiges Studiensemester, das allen ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen der Hochschule Offenburg vorgeschaltet werden kann.

AUF EINEN BLICK:

Studiendauer	1 Semester
Studienbeginn	zum Winter- oder Sommersemester
Bewerbung	fürs Wintersemester bis 15.07. fürs Sommersemester bis 15.01.
Umfang	30 Credit Points / 32 Semesterwochenstunden
Voraussetzung	Hochschulzugangsberechtigung (z.B. Abitur, Fachhochschulreife ...)
Anschlussmöglichkeiten	direkter Einstieg ins Fachstudium, Praktikum, individuell gestaltbares Brückensemester ...

startING BIETET VIELE VORTEILE:

- › Entscheidungshilfen für eine reflektierte und tragfähige Studienfachwahl
- › Umfangreiche Angebote zur Berufsorientierung
- › Bei erfolgreicher Teilnahme einen garantierten Studienplatz in einem frei wählbaren ingenieurwissenschaftlichen Bachelor-Studiengang an der Hochschule Offenburg
- › Prüfungsleistungen aus startING sind im nachfolgenden fachspezifischen Ingenieurstudium anrechenbar
- › Vorlesungen in querschnittlichen Grundlagenfächern (Mathe, Physik, Elektrotechnik) mit innovativen Lehr- und Prüfungsformen
- › Durch anrechenbare Prüfungsleistungen entstehen Freiräume im Studium (z.B. für eine Auslandsstudienphase)



MIT startING ÜBERGÄNGE GESTALTEN

Ein Ingenieurstudium gilt als anspruchsvoll. startING begleitet Schulabsolventinnen und -absolventen in der Phase des Übergangs zwischen Schule und Studium und unterstützt bei der Studienfachwahl. startING baut eine Brücke zwischen den beiden Lernorten und ermöglicht naturwissenschaftlich-technisch interessierten Schülerinnen und Schülern einen entzerrten Einstieg in ein Ingenieurstudium. Das Einstiegssemester zeigt aber auch neue Perspektiven für Menschen auf, die nach einer erfolgreichen Berufsausbildung ein Studium anstreben. Die Absolventinnen und Absolventen des Einstiegssemesters startING kennen ihre Stärken und starten motiviert ins Fachstudium.

«Ich habe mich für startING entschieden, weil ich zwischen zwei Studiengängen stand: Medizintechnik oder Verfahrenstechnik – das war die Frage. Außerdem hatte ich vor allem vor dem technischen Teil Angst. startING hat mir diese Angst genommen und ich fühle mich jetzt fit für das Studium. Auch bei der Entscheidung hat mir das Semester geholfen: Ich studiere jetzt Medizintechnik.»

Natalie Becker
Offenburg

«Als innovatives mittelständisches Unternehmen der Medizintechnik bauen wir auf qualifizierte Mitarbeitende u.a. in den medizintechnischen Ingenieurdisziplinen. Rekrutierung beginnt dabei schon ganz früh, etwa in der Zusammenarbeit mit Schülern und Schülerinnen. Dabei erleben wir oft fehlende Orientierung und Überforderung aufgrund der Vielzahl der konkurrierenden Studienangebote. Das startING-Programm der Hochschule Offenburg hat uns auf Anrieb überzeugt. Die Studierenden erhalten die Möglichkeit, durch dieses Orientierungssemester eine fundierte Entscheidung zu treffen. Davon profitieren auch wir als attraktiver Arbeitgeber in der Region.»

Axel Hofer, Vice President R+D
SCHÖLLY FIBEROPTIC GMBH





ORIENTIERUNG

Kennenlernen der Berufsbilder verschiedener Ingenieure

QUALIFIZIERUNG

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

BEFÄHIGUNG

Schlüsselkompetenzen für Ingenieure

Eigene Evaluationen sowie die Ergebnisse der Wirkungsforschung des Deutschen Zentrums für Hochschul- und Wissenschaftsforschung (DZHW) belegen die positive Wirkung des Einstiegssemesters.

So ist bei Studierenden, die über startLING ihr Studium begonnen haben, die Studienabbruchquote deutlich geringer als bei der Vergleichsgruppe mit direktem Studieneinstieg. Gründe dafür sind die hohe Motivation aufgrund der selbstüberzeugten Studienfachwahl und der entzerrte Einstieg ins Studium.

Die Angebote im Einstiegssemester startLING bestehen aus drei verzahnten Bausteinen:

ORIENTIERUNG

Infoveranstaltungen zur Studienfachorientierung, Exkursionen, Gespräche mit Studierenden und Ingenieuren sowie praktische Laborübungen sind wichtige Elemente im Entscheidungsfindungsprozess. Die Hochschule Offenburg bietet darüber hinaus individuelle Beratung zur Studien- und Berufswahl.

QUALIFIZIERUNG

Die Vorlesungen in ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen (Mathematik, Physik und Elektrotechnik) mit zusätzlichen Übungen und

Prüfungen. Diese querschnittlichen Grundlagenfächer werden inhaltsgleich in allen ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen an der Hochschule Offenburg angeboten. Durch die Vorwegnahme entsteht Freiraum, den die Studierenden später beispielsweise nutzen können, um eine Fremdsprache zu lernen oder ein Semester im Ausland zu verbringen.

BEFÄHIGUNG

Schlüsselkompetenzen wie wissenschaftliches Arbeiten, Zeitmanagement, Team- und Kommunikationsfähigkeit fördern die Studierfähigkeit und erleichtern den Berufseinstieg.

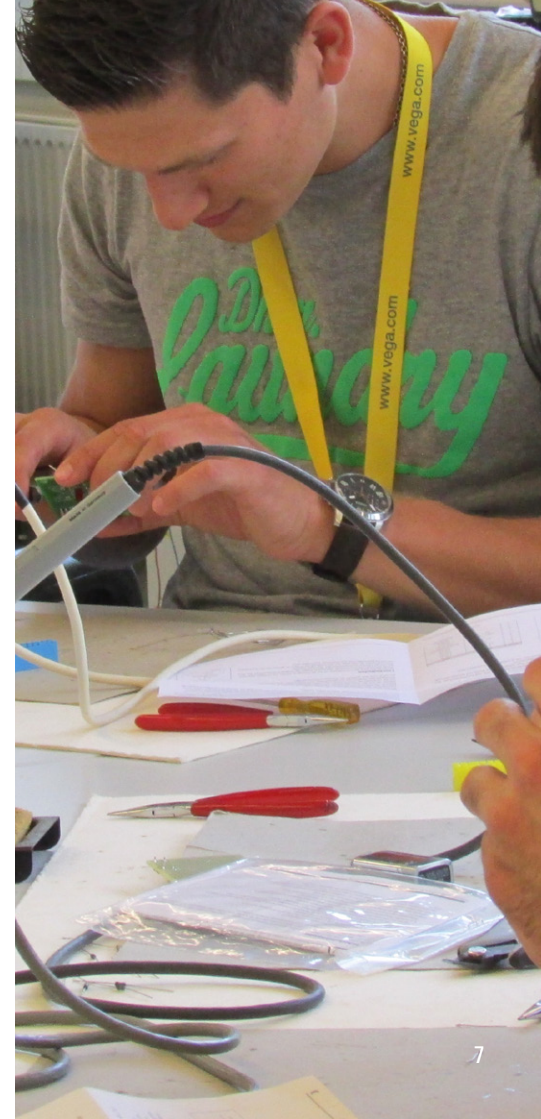
startING ON TOUR

Auch außerhalb des Hörsaals bietet das Einstiegssemester startING in zahlreichen Exkursionen zu Unternehmen in der Region Orientierung: Bei Gesprächen mit Ingenieurinnen und Ingenieuren - direkt an deren Arbeitsplatz - erhalten die Studierenden einen umfassenden Einblick in das vielfältige Aufgabenspektrum. Die Partnerunternehmen von startING ermöglichen den Studierenden auf diese Weise spannende und abwechslungsreiche Einblicke in die Arbeitsfelder von Ingenieurinnen und Ingenieuren aus den unterschiedlichsten Fachrichtungen.

« Wenn technikorientierte Studenten für ihre Fachrichtung „brennen“, waren sie bei startING! Die Innovationsstärke unserer Mitarbeiter in technischen Bereichen ist eine bedeutende Voraussetzung für unseren internationalen Erfolg. Über 1.100 Menschen arbeiten bei VEGA und es werden kontinuierlich Nachwuchspersönlichkeiten aus verschiedenen technischen Studiengängen eingestellt. Jeder Unentschlossene und jeder Studienabbrecher ist ein Verlust an Innovationspotenzial. startING ist die Chance für Studenten, ohne Zeit- und Kostenverluste, unmittelbar eine erfolgreiche Karriere zu starten. Unsere mittelständische Industrie partizipiert direkt an startING und wir unterstützen die Hochschule Offenburg auch in der Zukunft bei diesem Studienkonzept! »

Timo Hodapp

Leiter Personalmanagement
VEGA Grieshaber KG



Unsere Partner:



KONTAKT

Hochschule Offenburg

Badstraße 24

77652 Offenburg

Telefon: +49 (0) 781 205-0

E-Mail: info@hs-offenburg.de

starting

Manuela Moll

Telefon: +49 (0) 781 205-366

E-Mail: starting@hs-offenburg.de

starting.hs-offenburg.de

Gefördert / Ausgezeichnet durch:



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

