

## **Orientierungsjahr / Orientierungssemester/ Studieren auf Probe / Schnupperstudium**

Es gibt unterschiedliche und individuelle Angebote der Hochschulen, die das Studieren auf Probe ermöglichen. Meist sind diese Angebote zeitlich und inhaltlich begrenzt.

### **Ziele:**

- fachliche Orientierung
- Reflektion von Berufsvorstellungen und Zielen
- Aneignung von Schlüsselkompetenzen des akademischen Arbeitens

### **Angebote in Baden-Württemberg:**

#### **HS Karlsruhe: Orientierungssemester OSKAR (Technik und Wirtschaft)**

OSKAR bedeutet ein Semester Vollzeit an der Hochschule Karlsruhe studieren und realistische Eindrücke von einem Studium sammeln. Bei Bestehen des Orientierungssemesters erhalten Studierende ein Zertifikat und können ihr Wunschstudium in einem der beteiligten Studiengänge (z.B. Wirtschaftswissenschaften, Technik, Architektur) aufnehmen.

[www.hs-karlsruhe.de/oskar](http://www.hs-karlsruhe.de/oskar)

#### **HS Offenburg: startING**

Das über ein Semester laufende Programm kann zum Winter- oder Sommersemester begonnen werden. startING ist ein vollwertiges BAföG-fähiges Studiensemester zu Studienbeginn, bei dem man sich noch nicht für eine bestimmte Studienfachrichtung entscheiden muss. Umfassende Maßnahmen zur Studienfachorientierung (Exkursionen, praktische Laborübungen, Kolloquien etc.) sowie Vorlesungen in Grundlagenfächern ermöglichen eine nachhaltige Studienfachentscheidung und einen entzerrten Einstieg ins Technik-Studium. Bei erfolgreicher Teilnahme gibt es eine Studienplatzgarantie im Wunschstudiengang.

[www.starting.hs-offenburg.de](http://www.starting.hs-offenburg.de)

#### **HS Pforzheim: Vorstudium KATAPULT**

Bereits in der Studieneingangsphase vermittelt das Vorstudium KATAPULT verschiedene Schlüsselqualifikationen interdisziplinär. In der Lehrveranstaltung „Kunst und Technik“ stehen gemeinsame Fragestellungen aus den Fakultäten Gestaltung und Technik im Mittelpunkt (z.B. ‚Kunst und Maschinen‘, ‚Technische Bilder‘ und ‚Bionik‘).

[www.hs-pforzheim.de/vorstudium\\_katapult](http://www.hs-pforzheim.de/vorstudium_katapult)

#### **HS Furtwangen: Orientierung Technik**

Mit Orientierung Technik am Standort Tuttlingen bietet die Hochschule Furtwangen eine Entscheidungshilfe für das individuell passende Studium. Die Studierenden haben die Möglichkeit ein breites Fächerangebot aus dem ingenieurwissenschaftlich-technischen Bereich kennenzulernen. Zudem sind fünf Unternehmensbesuche vorgesehen, die Einblick in den Arbeitsalltag einer Ingenieurin bzw. eines Ingenieurs bieten.

[www.hfu-campus-tuttlingen.de/orientierung-technik](http://www.hfu-campus-tuttlingen.de/orientierung-technik)

#### **HS Aalen: Orientierungssemester**

Die Hochschule Aalen bietet ein Semester an, in dem Studieninteressierte herausfinden können, wo ihre Stärken und Schwächen liegen. Sie müssen sich nicht vorher entscheiden ob das Technik oder Wirtschaft ist, denn sie können es ausprobieren.

[www.hs-aalen.de/de/facilities/176](http://www.hs-aalen.de/de/facilities/176)

**KIT Karlsruhe: MINT Kolleg**

Ein Gemeinschaftsprojekt mit der Universität Stuttgart. Während des Sommersemesters (April - Juli) können Vorkurse in Mathe, Chemie, Informatik, Technik und Physik belegt werden. Weiterhin werden ein Online-Test, Online-Kurse und weitere Vorkurse und Hilfen während des Studiums angeboten. [www.mint-kolleg.de](http://www.mint-kolleg.de), <http://www.mint-kolleg.kit.edu>

**Leibniz Kolleg Tübingen: Studium Generale**

Das Studium Generale am Leibniz Kolleg bietet nicht nur Einblick in naturwissenschaftliche Fächer, sondern auch in geistes-, rechts- und sozialwissenschaftliche sowie künstlerische und musische Themen. Zudem werden den Studierenden die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Das Studium Generale läuft über drei Trimester (Oktober - Dezember, Januar - März, April - Juli). Unterbringung vor Ort an. 6700 € pro Studienjahr. [www.uni-tuebingen.de/generale](http://www.uni-tuebingen.de/generale)

**Aicher-Scholl-Kolleg Ulm:** Orientierungsjahr Oktober bis Juli, ca. 2750 Euro, Bewerbung bis Ende Juli. Es können individuell Seminare, Vorlesungen, Workshops, Exkursionen und Projekte aus den Studienbereichen Kunst, Design und Architektur, Naturwissenschaften, Technik sowie Geisteswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften und Gesellschaftswissenschaften frei gewählt und zusammengestellt werden. [www.ask-ulm.de](http://www.ask-ulm.de)

**Salem Kolleg Überlingen:** Orientierungsjahr September bis Juli mit Studium Generale und Outdoor Training am Bodensee,

Bewerbung bis zum 30. Juni eingehen, Kosten: 26.000 Euro.

Vertiefende Einführung in die Natur-, Geistes- und Gesellschaftswissenschaften sowie wissenschaftliches Arbeiten (Orientierungsstudium). Begleitende Studien- und Berufswahlberatung, Outdoor Leadership Training sowie Persönlichkeitsbildung. Verbindung zwischen dem Gymnasium und den sich anschließenden nächsten Karriereschritten. [www.salem-kolleg.de](http://www.salem-kolleg.de)

**Bundesweite Angebote:****TU München: Studium MINT**

Mit dem Studium MINT bietet die TU München jeweils im Sommersemester einen Einblick in die Studiengänge der Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik an. Es besteht aus fünf Modulen, in denen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer von Lehrenden, Tutorinnen und Tutoren sowie Studierenden aus höheren Semestern betreut werden.

[www.mse.tum.de/studieninteressierte/studium-mint](http://www.mse.tum.de/studieninteressierte/studium-mint)

**TU Berlin: MINTgrün**

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik

Das Orientierungsstudium unter Berücksichtigung der nachhaltigen Entwicklung für MINT-Interessierte dient der Entscheidungshilfe für ein MINT- Studienfach.

Für den Kursplan mischen Sie reguläre MINT-Veranstaltungen mit Laboren, die es nur für dieses Orientierungsstudium gibt. In dem Orientierungsstudium MINTgrün nehmen Sie 2 Semester lang an den Uni-Veranstaltungen in Mathe, Informatik, Naturwissenschaften und Technik teil und legen Prüfungen ab. Sie vertiefen Ihre Kenntnisse in speziellen MINTgrün-Tutorien und setzen Sie in den MINTgrün-Laboren praktisch um. So lernen Sie die verschiedenen Fragestellungen, Arbeitstechniken und Methoden aus den MINT-Fächern kennen. Im Modul Wissenschaftsfenster setzen Sie sich mit aktuellen Forschungsthemen aus dem MINT-Bereich auseinander und diskutieren Sie unter dem Aspekt der nachhaltigen Entwicklung.

Ihre Erfahrungen reflektieren Sie in dem Orientierungsmodul und treffen am Ende eine fundierte Studienwahl.

Es fallen die regulären Studiengebühren an.

In dem gewählten Studiengang können Sie sich ihre erbrachten Leistungen anerkennen lassen und so ggf. die Studienzeit verkürzen.

[www.mintgruen.tu-berlin.de](http://www.mintgruen.tu-berlin.de)

### **FU Berlin: EinS@FU - Das Einführungs- und Orientierungsstudium**

EinS@FU zum Ausprobieren von 40 Studiengängen in den Naturwissenschaften, Geschichts- und Kulturwissenschaften, sowie in der Philosophie und den Geisteswissenschaften. Leistungen, die im Einführungsstudium EinS@FU erbracht werden, können für ein nachfolgendes Studium angerechnet werden.

Schwerpunkte: EinS@FU:Mathe/Informatik (Natur), EinS@FU:Gesch./Kult (Geist und Kultur), EinS@FU:Phil./Geist (Geist und Kultur)

Bewerbung 1. Juni bis zum 15. Juli 2020 [www.fu-berlin.de/sites/eins/index.html](http://www.fu-berlin.de/sites/eins/index.html)

### **HS Trier: Smart Studies**

An der Hochschule Trier gibt es künftig ein neues Angebot zur Studienorientierung: das Orientierungssemester „Smart Studies“. Ab dem Sommersemester können sich Studieninteressierte ein Semester mit ihrer Studienwahl auseinandersetzen und verschiedene Bachelor-Studiengänge aus den Bereichen Bauen + Leben, Informatik und Technik am Hauptcampus Trier kennenlernen.

### **HS Harz: Orientierungsstudium**

Das Orientierungsstudium der Hochschule Harz ist eine Studienvariante für alle Vollzeit-Bachelor-Studiengänge an der Hochschule. Es ist in alle Studien- und Prüfungsordnungen integriert und kompatibel mit dem später gewählten Studiengang. Bis zu zwei Semester kannst Du unter realen Bedingungen studieren probieren und anschließend in einen Bachelor-Studiengang einsteigen.

[www.hs-harz.de/orientierungsstudium/](http://www.hs-harz.de/orientierungsstudium/)

### **Fernuni Hagen: Schülerstudium**

Interessierte Schülerinnen und Schüler können bereits während ihrer Schulzeit am Fernstudium teilnehmen. Sie können sich noch vor dem Erwerb des Abiturs als Akademiestudierende/r anmelden und Kurse/Module aus den Bachelorstudiengängen auswählen, belegen und bearbeiten. Teilweise können sie diese Kurse mit Klausur oder Hausarbeit abschließen.

### **TU Braunschweig: Orientierungsstudium**

Nicht nur die Studienwahl vorbereiten, sondern auch die Studierfähigkeit üben! Das ist das Motto an der TU Braunschweig. Dazu wählen die Teilnehmenden entsprechend ihrer möglichen Wunsch-Studiengänge aus einer Vielzahl von Lehrveranstaltungen – zugeordnet zu den über 30 Bachelor-Studiengängen der TU – und studieren sozusagen "auf Probe". [www.tu-braunschweig.de/orientierungsstudium](http://www.tu-braunschweig.de/orientierungsstudium)

### **Universität Siegen: Brücke ins Studium**

„Brücke ins Studium“ ist ein Vorstudium in unterschiedlichen Studienfächern. Die Teilnehmer können sich kostenlos für die Dauer von ein bis maximal zwei Semestern anmelden. Der Einstieg ist zum Sommer- und Wintersemester möglich. [www.uni-siegen.de/zsb/biss/](http://www.uni-siegen.de/zsb/biss/)

### **FAU Erlangen-Nürnberg: Modulstudien Naturale**

Die „Modulstudien Naturale“ bieten Studieninteressierten die Möglichkeit, ein Semester in Naturwissenschaften reinzuschnuppern: von Physik, Chemie, Biologie,

Biomathematik, Biophysik bis hin zur Wirtschaftsmathematik. Die Möglichkeit, Prüfungen ablegen, besteht.

<https://meinstudium.fau.de/studiengang/modulstudien-naturale/>

### **TU Clausthal: Steiger-College**

Das Steiger-College ist ein einzigartiges Studienvorbereitungssemester für MINT-Studiengänge. Eingeführt in 2018, stehen neben der Studienorientierung das Leben in der universitären Gemeinschaft und das Erlangen von Studienkompetenz (Lerntechniken, Zeitmanagement und Studien-Life-Balance) im Fokus. Parallel können bereits Leistungspunkte für das spätere Fachstudium erworben werden.

### **Uni Saarbrücken: Bachelor MINT mit Einführungsjahr**

Der achtsemestrige Bachelorstudiengang Bachelor Plus MINT führt fachübergreifend in Studienfächer aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) ein. Vor Aufnahme des eigentlichen sechssemestrigen Fachstudiums ein Einführungsjahr angeboten, das einen Einblick in die wichtigsten Themengebiete und die jeweilige fachspezifische Methodik der MINT-Fächer vermittelt.

[www.uni-saarland.de/studium/vor/studienangebot/grundstaendig/b/baplusmint.html](http://www.uni-saarland.de/studium/vor/studienangebot/grundstaendig/b/baplusmint.html)

### **Uni Kassel: plusMINT**

Studierende lernen in einer zweisemestrigen Studieneinstiegs- und Findungsphase die verschiedenen MINT-Fächer kennen, festigen ihr Basiswissen und erwerben interdisziplinäre Kompetenzen, bevor sie ein sechs- bis siebensemestriges Schwerpunktstudium beginnen. [www.uni-kassel.de](http://www.uni-kassel.de)

### **Goethe-Universität Frankfurt:**

Es gibt zwei verschiedene Programmlinien des Orientierungsstudiums:

- **Geistes- und Sozialwissenschaften:** Einsemestrige Orientierungsphase. In Ringvorlesungen, Vortragsreihen und Workshops stellen einzelne Fächer sich, ihre Arbeitsfelder und ihre Methoden vor. [www.uni-frankfurt.de/74060793/F%C3%BCr\\_viel%20Interessierte\\_\\_Das\\_Orientierungsstudium](http://www.uni-frankfurt.de/74060793/F%C3%BCr_viel%20Interessierte__Das_Orientierungsstudium)
- **Natur- und Lebenswissenschaften:** Fächerübergreifende Orientierungsphase von zwei Semestern:
  - vier Module, insgesamt können 60 Leistungspunkte erzielt werden
  - Erfahrungen in Grundlagen und Vertiefungsbereichen
  - Kennenlernen verschiedener Lehrformate und Fachkulturen
  - Unterstützung durch Mentoring und Beratungsangebote[www.uni-frankfurt.de/79320124/Flyer\\_GO\\_NaWi.pdf](http://www.uni-frankfurt.de/79320124/Flyer_GO_NaWi.pdf)

### **Jacobs University Bremen: Foundation Year**

Orientierungsjahr September bis Juni. Bewerbungsschluss ist am 15. August, 26.000 Euro inkl. Unterkunft. [www.jacobs-university.de](http://www.jacobs-university.de)

Quellen:

<https://studieren.de/orientierungsstudium.0.html>

<https://abi.unicum.de/abi-und-dann/zukunftsweiser/probieren-geht-ueber-studieren-das-orientierungssemester>

<https://www.einstieg.com/gap-year/news/orientierungsstudium.html>

**HS Offenburg: *kontaktING***

Gebührenfrei und flexibel ins Ingenieurstudium einsteigen, das bietet das Teilzeitstudium kontaktING insbesondere Berufstätigen und Wiedereinsteiger/innen. Die Teilnehmenden schnuppern nach eigenem Studienplan (Fächerwahl und Zeitrahmen sind individuell bestimmbar) in die neun Querschnittsfächer der Fachrichtungen Verfahrenstechnik, Biomechanik und Maschinenbau hinein und sammeln für bestandene Module Kreditpunkte für ihr Anschlussstudium.  
[www.kontaktung.hs-offenburg.de](http://www.kontaktung.hs-offenburg.de)

**BTU Cottbus-Senftenberg: College+**

College+ ist ein einjähriges Vorstudium, in dem Studieninteressierte Studiengangsmodule auswählen. Vorkurse in Mathe, Physik und Technische Mechanik. Diese können später auf das jeweilige Fachstudium angerechnet werden. [www.b-tu.de/college/orientierungsstudium](http://www.b-tu.de/college/orientierungsstudium)