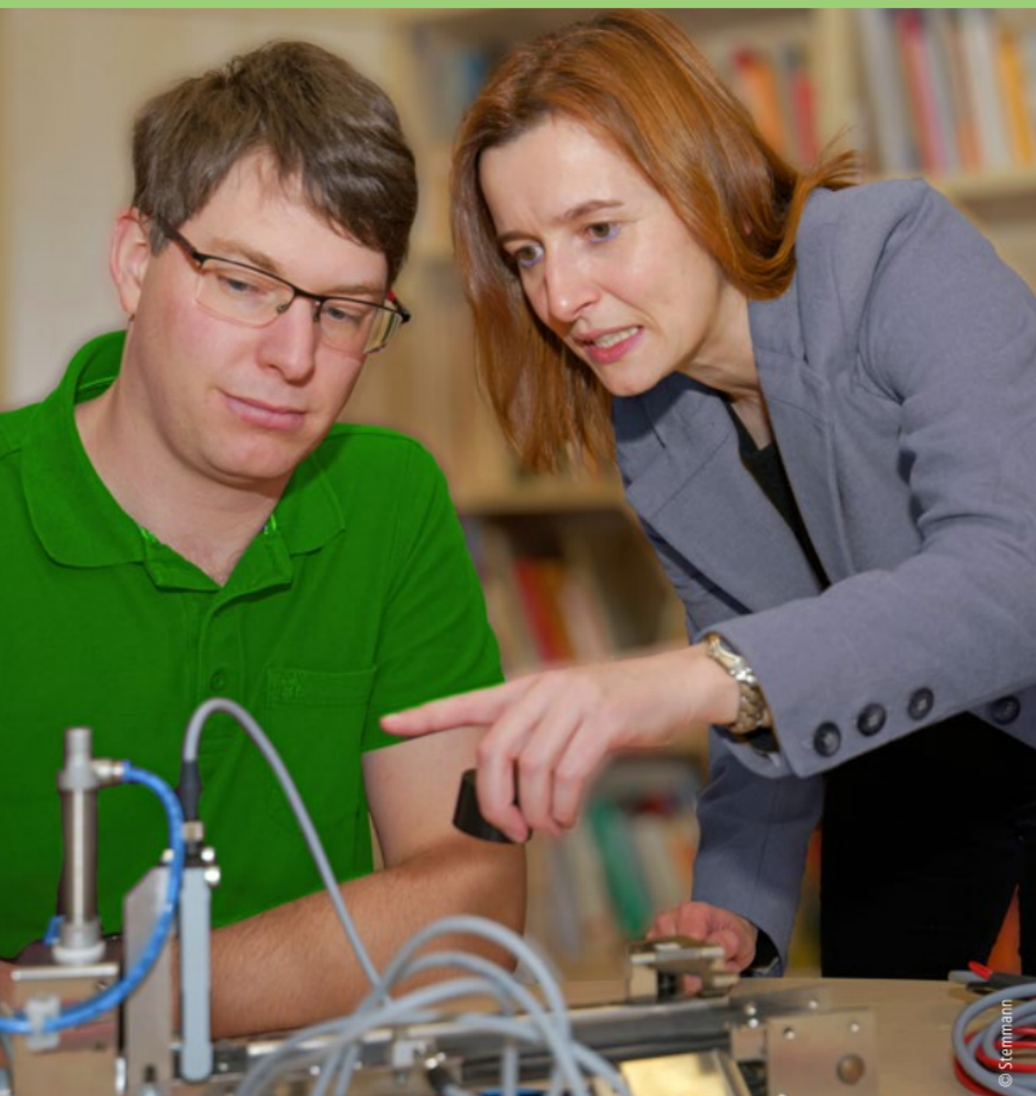


Masterstudiengang

M. Ed. Ingenieurpädagogik Mechatronik

Informationen zum gemeinsamen Studiengang
der Pädagogischen Hochschule Freiburg
und der Hochschule Offenburg



© Steinhilber



Pädagogische Hochschule Freiburg
Université des Sciences de l'Éducation • University of Education



Hochschule Offenburg
offenburg.university

Zulassungsvoraussetzung und Bewerbung

Zulassungsvoraussetzung

Bachelorstudium oder gleichwertiger Abschluss mit fachwissenschaftlichen, berufspädagogischen, fachdidaktischen sowie schulpraktischen Anteilen, vergleichbar mit denen des B. Eng. Mechatronik-plus

Informationen zur Bewerbung

Abschlussgrad	Master of Education (M. Ed.)
Regelstudienzeit	3 Semester
Studienbeginn	Sommer- und Wintersemester
Ende Bewerbungsfrist	15. Januar und 15. Juli

Bewerbung online einreichen

Bitte reiche deine Unterlagen für die Bewerbung ausschließlich über das Bewerbungsportal ein.

Hier geht's zu weiteren Informationen

- über die Masterstudiengänge Ingenieurpädagogik
- für Studieninteressierte aus dem Ausland
- für Studieninteressierte mit Behinderungen oder chronischen Krankheiten

Besonderheiten

Berufsziel Lehrer*in, Ingenieur*in oder Akademiker*in?

Profitiere von den Stärken der Pädagogischen Hochschule Freiburg und der Hochschule Offenburg.

Studieninhalte

- Vertiefung der berufspädagogischen und fachdidaktischen Studieninhalte
- Erweiterung der ingenieurwissenschaftlichen Studieninhalte aus dem Bachelorstudium: Fertigungstechnik sowie System- und Informationstechnik
- Grundlagen und fachdidaktische Konkretisierung zu Inklusion und Heterogenität/Deutsch als Zweit- bzw. Fremdsprache
- Schulpraktische Phase (4 Wochen)
- Masterarbeit

Vorteile des Masterstudiums

- Kompetenzerweiterungen ausgehend vom Bachelorstudium
- Einblick in den Lehrer*innenalltag an einer beruflichen Schule
- ein Studium – mehrere Berufsperspektiven: Höheres Lehramt an beruflichen Schulen, betriebliche Bildungsarbeit, Ingenieur*in oder Hochschulkarriere
- individuelle Unterstützung durch lehramtsspezifisches Mentoring
- hervorragende Einstellungschancen als Lehrer*in an beruflichen Schulen und sicherer Arbeitsplatz



© PH-Freiburg, Pressestelle



© HAW Offenburg, Schueler

Studienverlauf und -inhalte



Schulpraktikum

Du bist technikbegeistert und gleichzeitig pädagogisch interessiert?

Im Masterstudium ist ein vierwöchiges Schulpraktikum an beruflichen Schulen integriert:

- gehe optimal vorbereitet ins Praktikum
- erlebe und gestalte eigenen Unterricht
- lerne das Berufsschulwesen in seinen Facetten kennen
- nutze die intensive Praktikumsbegleitung und hole dir Feedback vom Kollegium
- entscheide dich gezielt für deine Karriere
- melde dich für das Mentoring an, um weitere Tipps für das Berufsziel Lehrer*in zu erhalten

Erfahrung eines Studenten

„Ich würde sagen, dieser Studiengang ist maximale Flexibilität. Man lernt typische Maschinenbau-, Elektrotechnik- und Informatik-Themen und kann sich am Ende zwischen Lehramt oder Ingenieurwesen entscheiden.“ – Marius Beyer



Kontakt und Standortinformationen

Fragen zu den Studieninhalten?

Berufspädagogik und Fachdidaktik
Prof. Dr. Andy Richter
Pädagogische Hochschule Freiburg
Kunzenweg 21 · 79117 Freiburg
andy.richter@ph-freiburg.de
+49 761 682-650



Mechatronik
Prof. Dr. Christian Klöffler
Hochschule Offenburg
Badstraße 24 · 77652 Offenburg
christian.kloeffler@hs-offenburg.de
+49 781 205-4870



Allgemeine Informationen

StudienServiceCenter (SSC)
+49 761 682-333

Hier findest du uns



Hochschule Offenburg

Pädagogische Hochschule Freiburg