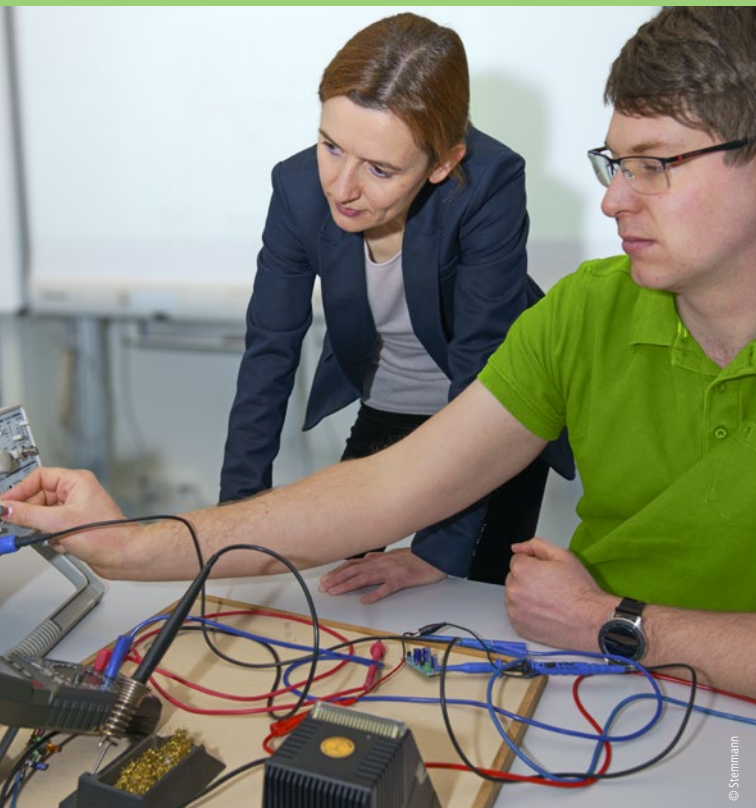


Masterstudiengang

M. Ed. Ingenieurpädagogik Elektrotechnik/ Informationstechnik

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. Elektrotechnik/Informationstechnik-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: System- und Informationstechnik sowie Energie- und Automatisierungstechnik
- Grundlagen und fachdidaktische Konkretisierung zu Inklusion und Heterogenität/Deutsch als Zweit- bzw. Fremdsprache
- Schulpraktische Phase (4 Wochen)
- Masterarbeit

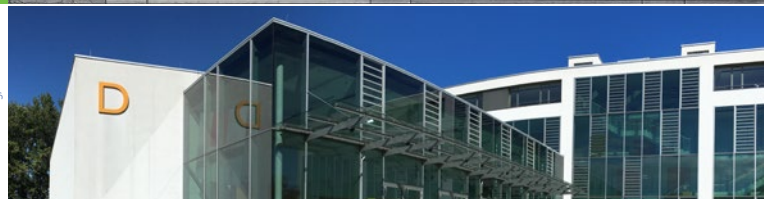
Vorteile des Masterstudiums

- Kompetenzerweiterungen ausgehend vom Bachelorstudium
- Einblick in den Lehrer*innenalltag an einer beruflichen Schule
- ein Studium – mehrere Berufsperspektiven: Höheres Lehramt an beruflichen Schulen, betriebliche Bildungsarbeit, Ingenieurtätigkeit 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

„Meine Faszination für Technik sowie die Freude daran, Wissen an andere Menschen weiterzugeben, haben mich dazu bewogen, diesen Studiengang zu belegen. Nach Einblicken in die Berufe des Ingenieurs und Lehrers möchte ich nach dem Studium mein Referendariat beginnen.“ – Zerhat Celik



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



Elektro- und Informationstechnik
Prof. Dr. Elke Mackensen
Hochschule Offenburg
Badstraße 24 · 77652 Offenburg
elke.mackensen@hs-offenburg.de
+49 781 205-4770



Allgemeine Informationen

StudienServiceCenter (SSC)
+49 761 682-333

Hier findest du uns



Hochschule Offenburg

Pädagogische Hochschule Freiburg