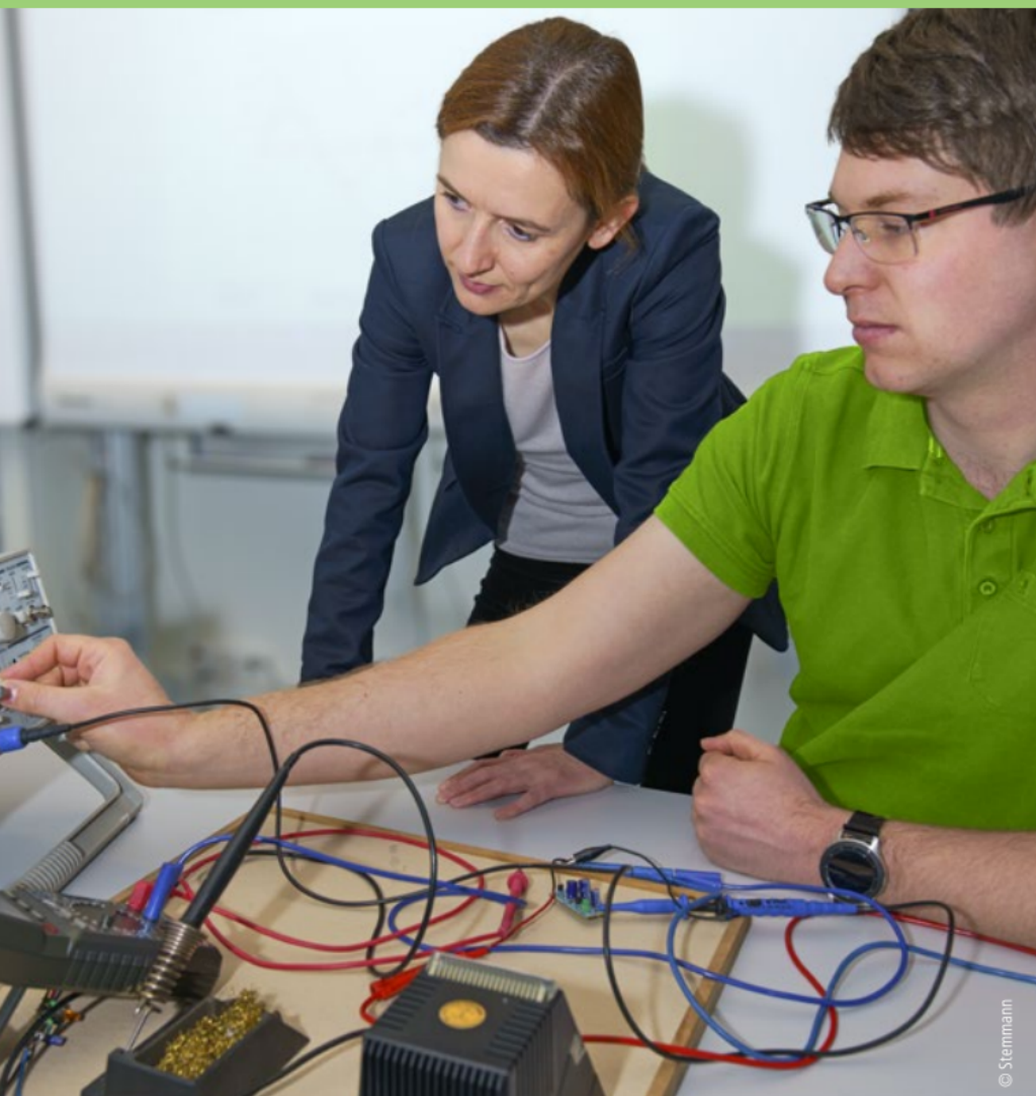


Masterstudiengang

# 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](mailto: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](mailto: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