

Vocational Education in Electrical Engineering/ Information Technology

Dieser akkreditierte Master-Studiengang, der in Kooperation mit der **Pädagogischen Hochschule in Freiburg** angeboten wird, baut konsekutiv auf entsprechenden Bachelor-Studiengängen mit denselben Fächerkombinationen auf - z.B. auf dem Studiengang **EI-plus**.

Degree	Master of Science (M.Sc.)
Language of instruction	German
Duration of program	3 semesters
Beginning of study program	Summer and winter semester
Application deadline	January 15 / July 15
Tuition and fees	Administration fee: € 156 As of the 2017/18 winter semester, the following state tuition fees may apply: - EUR 1500 per semester for international, non-EU students - EUR 650 per semester for students pursuing a second (non-consecutive) degree in Germany For detailed information, click here .
Application requirements	Completed Bachelor's degree (with educational parts)
Internship	Not required
Selection procedure	Yes
Accreditation	Yes
ECTS	90 credits

Content of study program

Die technisch-wissenschaftlichen Studieninhalte sind gegliedert in die beiden Fachrichtungen System- und Informationstechnik und Energie- und Automatisierungstechnik und vertiefen die Grundkenntnisse aus dem [\[mehr...\]](#)

Career perspectives

Dieser Studiengang lässt Ihnen nach Abschluss die Wahl zwischen verschiedenen Berufszielen:

Sie sind nach dem Master als Ingenieur qualifiziert und können Ihre berufliche Karriere in Industrie und [\[mehr...\]](#)

Course of study

Das Studium im Master-Studiengang Berufliche Bildung Elektrotechnik und Informationstechnik umfasst insgesamt drei Semester. Im technischen Bereich werden an der Hochschule Offenburg zunächst wissenschaftliche Grundlagen ergänzt und vertiefende wissenschaftliche [\[mehr...\]](#)

Application

Eine Bewerbung um Zulassung zu diesem Master-Studiengang ist in der Regel nur zum Sommersemester möglich. [\[mehr...\]](#)