Hochschule Karlsruhe

University of Applied Sciences

Fakultät für

Elektro- und Informationstechnik



Ingenieur/in plus Lehrer/in

Elektro- und Informationstechnik mit Zusatzqualifikation für das Lehramt an beruflichen Schulen



Durch die Kooperation der HKA mit der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe können Studierende des Bachelorstudiengangs Elektro- und Informationstechnik einen vollwertigen Ingenieursabschluss erlangen und sich anschließend für das Lehramt an einer beruflichen Schule qualifizieren.

Bachelorstudiengang an der HKA

Elektro- und Informationstechnik

In allen sechs Vertiefungsrichtungen werden während des Bachelorstudiengangs (ab dem 3. Semester) an der Pädagogischen Hochschule 2 Wahlpflichtmodule "Pädagogik/Didaktik" belegt und ein Schulpraktikum an einer beruflichen Schule absolviert (à 6 CP).

Studienaufbau

Semester 1	M1	M2	М3	•••	Mn	
Semester 2	M1	M2	МЗ	•••	Mn	
Semester 3	M1	M2	МЗ		Mn*	
Semester 4	M1	M2	МЗ	•••	Mn	
Semester 5	Prax	SPS 1**				
Semester 6	M1	M2	МЗ		Mn*	
Semester 7	M1	M2	Bacl			

219 CP

- Modul an der HKA
- Modul an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe
- *) 2 Pädagogik-/Didaktik-Wahlpflichtmodule à 6 CP
- **) 1 Schulpraktikum à 6 CP





Und nach dem Bacherlorabschluss?

Masterstudiengang an der PH Karlsruhe

Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen

Nach dem Bachelorabschluss ist ein direkter Start ins Berufsleben als Ingenieur genauso möglich wie ein ingenieurwissenschaftlicher oder ein lehramtsbezogener Masterstudiengang. In diesem vertiefen Sie Ihre didaktischen und pädagogischen Kenntnisse und Fähigkeiten für das Lehramt an beruflichen Schulen.

Im 1. und 2. Semester werden 2 Module an der HKA in den beruflichen Fachrichtungen mit Schulbezug belegt. Nach erfolgtem Masterabschluss an der PH können Sie in den Höheren Dienst (vergleichbar Gymnasiallehrer) einsteigen und die Fachrichtungen Energie- und Automatisierungstechnik oder System- und Informationstechnik mit den Nebenfächern Informatik oder Physik unterrichten.

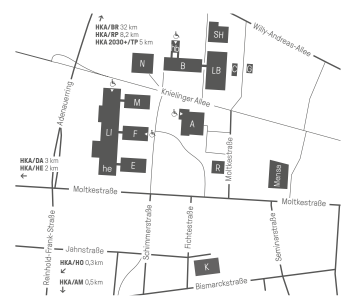
Studienaufhau

Semester 1	M1*	M2	М3		SPS 2**	
Semester 2	M1	M2*	М3		SPS 3**	
Semester 3	M1	M2	Master-Thesis			

90 CP

- *) 2 Module in den Fachrichtungen mit Schulbezug à 5 CP
- **) 2 Schulpraktika à 6 CP





Hochschule Karlsruhe

University of Applied Sciences

Moltkestraße 30 76133 Karlsruhe

Tel.: +49 (0)721 925-0 Fax: +49 (0)721 925-2000

mailbox@h-ka.de www.h-ka.de

Studiengang Elektro- und Informationstechnik, Sekretariat

Gebäude N, Raum 008

Tel.: +49 (0)721 925-1465

claudia.gieb@h-ka.de

www.h-ka.de/elektro-und-informationstechnik/studiengaenge

Studiendekan: Prof. Dr.-Ing. Philipp Nenninger

Tel.: +49 (0)721 925-1469 philipp.nenninger@h-ka.de

Studierendenbüro

Tel.: +49 (0)721 925-1092 studieninfo@h-ka.de

Zentrale Studienberatung

Tel.: +49 (0)721 925-1071 studienberatung@h-ka.de

Herausgeber Rektor der Hochschule Karlsruhe Redaktion Fakultät für Elektro- und Informationstechnik Presse und Kommunikation Fotos Norbert Gatz, Tobias Schwerdt Design Capitale Wien/Berlin Druck Flyeralarm GmbH Auflage Mai 2023, 100 Stück