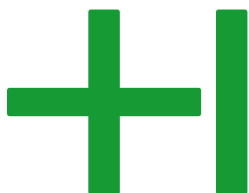


Hochschule Karlsruhe
University of
Applied Sciences

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	M3	...	Mn	
Semester 2	M1	M2	M3	...	Mn	
Semester 3	M1	M2	M3	...	Mn*	
Semester 4	M1	M2	M3	...	Mn	
Semester 5	Praxissemester in der Wirtschaft					SPS 1**
Semester 6	M1	M2	M3	...	Mn*	
Semester 7	M1	M2	Bachelor-Thesis			

219 CP

Modul an der HKA

Modul an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe

*) 2 Pädagogik-/Didaktik-Wahlpflichtmodule à 6 CP

***) 1 Schulpraktikum à 6 CP



Weitere Details erfahren Sie unter
www.h-ka.de/lehramt-berufliche-schulen



Und nach dem Bachelorabschluss?

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 erfolgreichem 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.

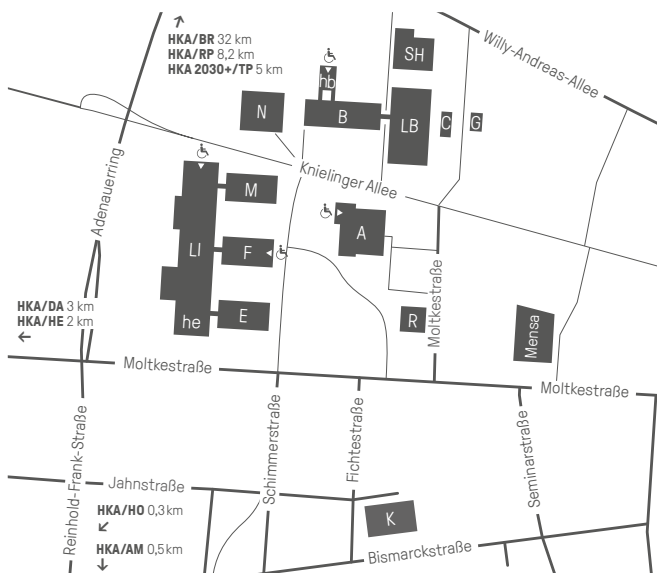
Studienaufbau

Semester 1	M1*	M2	M3	...	SPS 2**
Semester 2	M1	M2*	M3	...	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