



Hochschule Karlsruhe  
Technik und Wirtschaft  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Näher dran.

# Qualifikation für das Lehramt an beruflichen Schulen **Ja, aber wie?**

## Fakultät für Elektro- und Informationstechnik

### Bachelor

**Bachelorstudiengang „Elektro- und Informationstechnik“ an der HsKa**

- In allen sechs Studienvertiefungen möglich
- Belegung von 2 Modulen an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe (3. und 6. Semester)
- Schulpraktikum an einer beruflichen Schule (im Anschluss an 5. Semester)

### Master

**Masterstudiengang „Höheres Lehramt an beruflichen Schulen“  
an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe**

- Belegung von 2 Modulen an der HsKa (1. und 2. Semester)
- 2 Schulpraktika an einer beruflichen Schule (1. und 2. Semester)



Durch die Kooperation der Hochschule Karlsruhe 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 „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).

Bachelor	Semester 1	M 1	M 2	M 3	...	M n	2 Pädagogik-/Didaktik-Wahlpflichtmodule à 6 CP		
	Semester 2	M 1	M 2	M 3	...	M n			
	Semester 3	M 1	M 2	M 3	...	M n			
	Semester 4	M 1	M 2	M 3	...	M n			
	Semester 5	Praxissemester in der Wirtschaft						SPS 1	1 Schulpraktikum à 6 CP
	Semester 6	M 1	M 2	M 3	...	M n			
	Semester 7	M 1	M 2	Bachelor-Thesis					

**219 CP**

Modul an der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft  
 Modul an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe

### Und nach dem Bachelorabschluss?

#### Masterstudiengang „Höheres Lehramt an Beruflichen Schulen“ an der PH Karlsruhe

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 HsKa 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.

Master	Semester 1	M 1	M 2	M 3	...	SPS 2	2 Schulpraktika à 6 CP
	Semester 2	M 1	M 2	M 3	...	SPS 3	
	Semester 3	M 1	M 2	Master-Thesis			

**90 CP**

Weitere Details erfahren Sie unter [www.hs-karlsruhe.de/fk-eit](http://www.hs-karlsruhe.de/fk-eit)