

# Informationen zum berufsbegleitenden Studium im Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften

## Zielgruppe:

Berufstätige mit abgeschlossener, qualifizierter  
Berufsausbildung und Hochschulzugangsberechtigung

## Zulassungsvoraussetzungen und Abschluss:

Hochschulzugangsberechtigung durch

- Allgemeine Hochschulreife
- Fachhochschulreife
- Meister oder Techniker
- Beruflich qualifizierte Personen (Gesamtnotendurchschnitt aus Abschlussprüfung und Abschlusszeugnis der Berufsschule min. 2,5)

Zusätzlich muss eine qualifizierte, einschlägige Berufstätigkeit nachgewiesen werden.

Nach erfolgreichem Abschluss wird der international anerkannte akademische Grad Bachelor of Engineering (B.Eng.) verliehen.

## Kosten / Bildungsfreistellung:

Als Erststudium sind mit Kosten von ca. 500 € pro Semester zu rechnen. Es besteht die Möglichkeit der Bildungsfreistellung. In Rheinland-Pfalz beträgt der Freistellungsanspruch in der Regel zehn Tage in einem Zeitraum von zwei Kalenderjahren.

## Regulärer Beginn:

Jeweils zum Sommersemester (März)

## Vorlesungszeiten:

Die Präsenzveranstaltungen finden in einem zweiwöchigen Turnus freitags (14:00 - 19:00 Uhr) und samstags (8:00 - 15:30 Uhr) statt. Zusätzlich gibt es pro Semester in der vorlesungsfreien Zeit eine einwöchige Blockveranstaltung, in der überwiegend Labore durchgeführt werden.

## Studienablauf:

Die Regelstudienzeit beträgt 8 Semester (4 Jahre).

Das berufsbegleitende Studium gliedert sich in Selbststudium und Präsenzzeit. Der Anteil von Labor- und Präsenzphasen beträgt etwas mehr als ein Drittel, der Anteil von Selbstlernphasen damit ca. zwei Drittel des gesamten Arbeitsaufwandes.

Das Bachelorstudium umfasst einen Workload von 180 ECTS-Punkten.

### **Methoden:**

Vorlesungen, Seminare und Labore finden als Präsenzveranstaltungen statt. Diese sollen Ihnen an gezielten Beispielen helfen, den Stoff aufzuarbeiten und Fragen, die während der Selbststudiums Phase aufgetreten sind, zu klären.

Optimal unterstützt werden Sie auch durch moderne E-Learning-Inhalte und die E-Learning-Plattform openOLAT. Um Fragen zeitnah zu klären, werden auch Online-Sprechstunden angeboten.

### **Praxisprojekte:**

Mentor begleitete praktische Tätigkeit und Bachelorarbeit können beim Arbeitgeber / Unternehmen absolviert werden.

### **Präsenzort:**

Hochschule Kaiserslautern, Schoenstraße 11

Ausführliche Hinweise zum Datenschutz und zu Ihren Betroffenenrechten finden Sie auf unserer Internetseite unter <https://www.hs-kl.de/datenschutz>.