

## Basisfakten auf einen Blick

Die Studiengänge der Hochschule Kaiserslautern zeichnen sich aus durch:

- hohen Qualitätsstandard von der Vorlesung bis zur Übung im Labor
- übersichtliche Struktur, klaren Aufbau und Ablauf
- wissenschaftlich fundierte Berufsorientierung
- internationale Ausrichtung der Fächerinhalte und akademischen Abschlüsse
- intensive, studienbegleitende Betreuung
- Praxisnähe, insbesondere im Rahmen des dualen Studienmodells KOSMO
- zahlreiche Möglichkeiten, die akademische Karriere an der Hochschule fortzusetzen (Masterstudiengänge, Zertifikate)

Ein Duales Studium in enger Partnerschaft mit überwiegend regionalen Unternehmen ist bei uns möglich! Das Duale Studium an der Hochschule zeichnet sich durch besonders hohen Praxisbezug und durch die Verknüpfung zweier Lernorte, Hochschule und Unternehmen, aus. Die Verzahnung von Theorie und Praxis spielt somit eine zentrale Rolle.

Die Studiengänge führen zu einem der folgenden Abschlüsse:

- Bachelor of Arts (B.A.)
- Bachelor of Engineering (B.Eng.)
- Bachelor of Science (B.Sc.)



Hochschule  
Kaiserslautern  
University of  
Applied Sciences



Bei spezifischen Fragen zu den Studiengängen, zu fachlichen Inhalten, Modulen, Schwerpunkten, Anforderungen, Berufsbildern und Karrieremöglichkeiten erhalten Sie Auskunft in den Fachbereichen (Dekanate, Fachstudienberatung).

Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften – Tel: +49 631 3724 -2201

Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften – Tel: +49 631 3724 -7035

Fachbereich Bauen und Gestalten – Tel: +49 631 3724 -4401

Fachbereich Betriebswirtschaft – Tel: +49 631 3724 -5200

Fachbereich Informatik und Mikrosystemtechnik – Tel: +49 631 3724 -5301

Hochschule Kaiserslautern – University of Applied Sciences

Campus Kaiserslautern – Schoenstraße 11, 67659 Kaiserslautern

Campus Pirmasens – Carl-Schurz-Straße 10-16, 66953 Pirmasens

Campus Zweibrücken – Amerikastraße 1, 66482 Zweibrücken

[www.hs-kl.de](http://www.hs-kl.de)

Stand: 2024



Hochschule  
Kaiserslautern  
University of  
Applied Sciences

## Bachelor-Studiengänge im Überblick



# Campus Kaiserslautern

## Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften

	auch dual möglich	Semester	Vorpraktikum	Abschluss
<b>Präsenzstudiengänge</b>				
Digital Engineering *	X	7	ja	B.Eng.
Elektrotechnik	X	7	ja	B.Eng.
Energie-Ingenieurwesen	X	7	ja	B.Eng.
Maschinenbau	X	7	ja	B.Eng.
Mechatronik	X	7	ja	B.Eng.
Wirtschaftsingenieurwesen	X	7	ja	B.Eng.

### Berufsbegleitende Studiengänge

	Semester	Vorpraktikum	Abschluss
Elektrotechnik	8	nein	B.Eng.
Maschinenbau	8	nein	B.Eng.
Mechatronik	8	nein	B.Eng.
Wirtschaftsingenieurwesen	8	nein	B.Eng.

### Ausbildungs- und/oder berufsbegleitendes Studium \*\*

	Semester	Vorpraktikum	Abschluss
Elektrotechnik	10	nein	B.Eng.
Maschinenbau	10	nein	B.Eng.
Mechatronik	10	nein	B.Eng.

\* Studienort: Germersheim

\*\* in Kooperation mit der Meisterschule für Handwerker Kaiserslautern

## Fachbereich Bauen und Gestalten

	auch dual möglich	Semester	Vorpraktikum	Abschluss
<b>Präsenzstudiengänge</b>				
Architektur		7	ja	B.A.
Bauingenieurwesen	X	7	ja	B.Eng.
Innenarchitektur		7	ja	B.A.
Virtual Design		7	nein	B.A.

### Bewerbungs- und Zulassungsverfahren, Anforderung von Informationsbroschüren

Studierendensekretariat / Schoenstraße 11 / 67659 Kaiserslautern  
Tel: 0631/3724-2113, -2126, -2132, -2270 / E-Mail: studsek-kl@hs-kl.de

# Campus Zweibrücken

## Fachbereich Betriebswirtschaft

	auch dual möglich	Semester	Vorpraktikum	Abschluss
<b>Präsenzstudiengänge</b>				
Finanzdienstleistungen	X	7	nein	B.A.
International Business Administration		8	nein	B.A.
Mittelstandsökonomie		7	nein	B.A.
Wirtschaftsinformatik		7	nein	B.Sc.
Wirtschaft und Recht		7	nein	B.A.

### Fernstudiengänge

	Semester	Vorpraktikum	Abschluss
Betriebswirtschaft	7/8/10*	nein	B.A.
Business Administration & Management	8	nein	B.A.
Finanzberatung für Unternehmen & Privatkunden	8	nein	B.A.

\* 7: Vollzeit, 8: berufsintegriert, 10: Teilzeit (berufsbegleitend)

## Fachbereich Informatik und Mikrosystemtechnik

	auch dual möglich	Semester	Vorpraktikum	Abschluss
<b>Präsenzstudiengänge</b>				
Angewandte Informatik	X	7	nein	B.Sc.
Applied Life Sciences		7	nein	B.Sc.
Biomedical Micro Engineering		7	nein	B.Eng.
Digital Media Marketing	X	7	nein	B.Sc.
Medieninformatik	X	7	nein	B.Sc.
Medizininformatik	X	7	nein	B.Sc.
Micro- and Nanoengineering		7	nein	B.Eng.

### Ausbildungs- und/oder berufsbegleitendes Studium

	Semester	Vorpraktikum	Abschluss
Medizin- und Biowissenschaften	9	nein	B.Sc.

### Weiterbildendes Studium

	Semester	Vorpraktikum	Abschluss
Physician Assistant	6	nein	B.Sc.

### Bewerbungs- und Zulassungsverfahren, Anforderung von Informationsbroschüren

Studierendensekretariat / Amerikastraße 1 / 66482 Zweibrücken  
Tel: 0631/3724-5172, -5174, -5170, -5171, -5123, -5125 / E-Mail: studsek-zw@hs-kl.de

# Campus Pirmasens

## Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften

	auch dual möglich	Semester	Vorpraktikum	Abschluss
<b>Präsenzstudiengänge</b>				
Angewandte Chemie		7	nein	B.Eng.
Angewandte Pharmazie		7	nein	B.Sc.
Leder- und Textiltechnik		7	nein	B.Eng.
Logistik		7	nein	B.Eng.

### Berufsbegleitender Studiengang

	Semester	Vorpraktikum	Abschluss
Industriepharmazie	9	nein	B.Sc.

### Bewerbungs- und Zulassungsverfahren, Anforderung von Informationsbroschüren

Studierendensekretariat / Carl-Schurz-Str. 10-16 / 66953 Pirmasens  
Tel.: 0631/3724-7108, -7011, -7089 / E-Mail: studsek-ps@hs-kl.de

## → Informationen und Beratung

Zur allgemeinen Studienorientierung, bei Fragen zu Zulassungsvoraussetzungen, Bewerbungsverfahren und bei der Suche nach Ansprechpersonen helfen Ihnen gerne die Studierendensekretariate der einzelnen Studienorte (Telefonnummern s.o.) und die Allgemeine Studienberatung (Tel.: 0631/3724-2335 / E-Mail: studienberatung@hs-kl.de) weiter.

Das Duale Studienmodell ermöglicht u.a. die Kombination von Praxiserfahrung, finanziellem Einkommen und frühzeitiger Unternehmensbindung.

[www.hs-kl.de](http://www.hs-kl.de)

