

# Wirtschaftsingenieurwesen

## Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Hochschule Kaiserslautern

Der Studiengang richtet sich an Berufsgruppen, die in den Bereichen Controlling, Human Resources, Einkauf und Vertrieb, Qualitätssicherung oder Produktion/Produktionsplanung tätig sind.

Die Studierenden erwerben Kenntnisse, um an den Schnittstellen von Technik und Wirtschaft, insbesondere in der Produktion und dem Anlagenbau, zu operieren. Sie lernen, in ganzheitlichen Zusammenhängen bereichsübergreifend und unternehmerisch zu denken und entsprechend komplexe Aufgaben zu lösen.

Das Studium ist modular aufgebaut und folgt dem Ansatz des Blended Learning, einer abwechslungsreichen Mischung aus Selbststudium, Projektphasen, virtuellen Lernkomponenten und Präsenzphasen. Während der Vorlesungszeit finden die Online- und Präsenzveranstaltungen in einem zweiwöchigen Turnus an Freitagen und zwei Samstagen an der Hochschule Kaiserslautern statt. In der vorlesungsfreien Zeit finden zusätzlich pro Jahr zwei Blockveranstaltungen (jeweils eine Woche) statt.

Der akkreditierte Studiengang mit einem Workload von 180 ECTS ist ein Angebot der Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit dem zfh. Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium.

### Studiengangsleitung

Prof. Dr.-Ing. Peter Starke  
Prof. Dr.-Ing Torsten Hielscher  
Prof. Dr.-Ing. Stephan Werth

### Beratung zum Studienangebot

Hochschule Kaiserslautern  
Miriam Würkner (Studiengangskordinatorin)  
Tel. +49 631 3724-2182  
[miriam.wuerkner@hs-kl.de](mailto:miriam.wuerkner@hs-kl.de)

### Beratung zum Fernstudium

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund  
Tel. +49 261 91538-0, [fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Zulassungsvoraussetzung

- Hochschulzugang gem. § 65 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz

### Kosten

- Gebühr für berufsbegleitendes Zusatzangebot in Höhe von 465 € pro Semester
- Sozialbeitrag der Hochschule Kaiserslautern pro Semester

### Bewerbung

Online unter:  
[www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor](http://www.hs-kl.de/studium/bewerbung-einschreibung/bachelor)  
Wintersemester

### Internet

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



©Minerva Studio - stock.adobe.com

## Studieninhalte

<p><b>1. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieurmathematik 1</li> <li>• Experimentalphysik</li> <li>• Statik und Festigkeitslehre</li> <li>• Einführung in die VWL</li> </ul>	<p><b>2. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieurmathematik 2</li> <li>• CAD-Grundlagen und Maschinenelemente 1</li> <li>• Werkstoffkunde</li> <li>• Finanz- und Rechnungswesen 1</li> </ul>
<p><b>3. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkstoffkunde</li> <li>• Komponenten mechanischer Systeme</li> <li>• Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen</li> <li>• Einführung in die Elektrotechnik</li> <li>• Finanz- und Rechnungswesen 2</li> </ul>	<p><b>4. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strömungslehre / Thermodynamik</li> <li>• Qualitätsmanagement</li> </ul>
<p><b>5. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marketing und Vertrieb</li> <li>• Recht</li> <li>• Statistik</li> <li>• Wahlpflichtmodule</li> </ul>	<p><b>6. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikation und Moderation</li> <li>• Management und Controlling</li> <li>• Personalführung</li> <li>• Wahlpflichtmodule</li> </ul>
<p><b>7. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktische Studienphase</li> </ul>	<p><b>8. Semester</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorthesis und Kolloquium</li> </ul>

- Wahlpflichtmodule**
- Anlagenplanung
  - Fertigungstechnik
  - Generative Fertigungsverfahren
  - Innovations- und Technologiemanagement
  - Mentorbegleitete praktische Tätigkeit
  - Produktionstechnik
  - Strömungsmaschinen
  - Thermische Verfahrenstechnik
  - Wärme- und Stoffübertragung
  - Zerspanungstechnik

**B.Eng.**

**8 Semester**

**180 ECTS**

**Präsenz tage**

