

Verantwortung.  
Vernetzung.  
Vielfalt.  
**Impuls.**



Hochschule  
Kaiserslautern  
University of  
Applied Sciences

## Infos aus der Hochschule Kaiserslautern für Studieninteressierte, Schüler\*innen und Lehrkräfte

---

### Die Hochschule kennenlernen



#### Vortragsreihe Studium und Beruf

28 Bachelor-Studiengänge aus den Bereichen Technik, Wirtschaft Gestaltung, Informatik und Gesundheit stellt die Hochschule Kaiserslautern

am **19. Februar 2025** am **Campus Pirmasens** und  
am **20. Februar 2025** am **Campus Kaiserslautern**

aus ihrem Studienangebot vor.

Im Rahmen der „Vortragsreihe Studium und Beruf“ in Kooperation mit der Agentur für Arbeit Kaiserslautern/Pirmasens werden zudem die Hochschulen Bingen, Ludwigshafen, Mannheim, Trier, die htw saar u.a. über Studienangebote aus Pflege und Sozialer Arbeit berichten und es gibt Infos zu Möglichkeiten bei der Polizei, dem Zoll und im Freiwilligendienst.

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



### 5. April 2025 Tag des offenen Campus

Am 5. April 2025 öffnet die Hochschule zum Tag des offenen Campus ihre Türen an ihren drei Studienorten Kaiserslautern, Pirmasens und Zweibrücken. Interessierte sind herzlich eingeladen die Hochschule vor Ort kennenzulernen und sich zu informieren:

- Vorträge zu den Studiengängen
- Studienberatung
- Offene Labore
- Spannende Experimente
- Ausstellungen

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



### In echte Vorlesungen und Labore reinschnuppern

Der Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften ermöglicht Schülerinnen und Schülern der Jahrgangsstufen 12 und 13 die Teilnahme an Vorlesungen und an ausgewählten Laborexperimenten.

[Mehr Info zu Schnuppervorlesungen](#)

[Mehr Info zu Schnupperlaboren](#)



### Mit Unternehmensplanspiel TOPSIM Management Essentials lernen

Spielerisch lernen, wie man wirtschaftlich und erfolgreich ein Unternehmen leitet, können Schüler\*innen der Oberstufe im zweitägigen Unternehmensplanspiel TOPSIM der Hochschule Kaiserslautern.

Hier beeinflussen sie die Prozessabläufe innerhalb eines Unternehmens selbst und erleben unmittelbar, welche Auswirkungen einzelne Entscheidungen auf das gesamte Unternehmen haben und welche Stellschrauben diese in anderen Bereichen in Gang setzen.

Prof. Dr. Christian Armbruster vom Fachbereich Betriebswirtschaft am Campus Zweibrücken der Hochschule führt das Spiel seit vielen Jahren erfolgreich für Gruppen von 50-60 Schüler\*innen durch.

[Mehr Info](#)

[Mehr Info weiteren Workshopangeboten der HSKL](#)

---

## Am Hochschulleben teilnehmen



### Große fachbereichsübergreifende Hochschul-Glühweinparty

Am 18.12.2024 ab 16 Uhr laden die studentischen Gremien am Campus Kaiserslautern der Hochschule zur fachbereichsübergreifenden großen Glühweinparty ein und heißen auch Schülerinnen und Schüler willkommen, die bald vorm Abi stehen!

Ort: Hochschule Kaiserslautern, Campus Kaiserslautern  
Kammgarn, Schoenstraße 11, Halle C



### Letzte Star Trek-Weihnachtsvorlesung am 19.12.2024: Learn long and prosper

Auf den Tag genau 28 Jahre nach der ersten Weihnachtsvorlesung lädt „Captain“ Hubert Zitt am 19.12.2024 zu seiner letzten Star Trek-Weihnachtsvorlesung am Campus Zweibrücken der Hochschule Kaiserslautern ein. Es ist gleichzeitig die insgesamt 500. Star Trek-Vorlesung seit 1996.

[Mehr Info](#)

---

## Aus der Hochschule:

## Lehre, Forschung, Studentische Projekte





10.000 Quadratmeter für Innovation und Forschung sowie ein praxisnahes Studium auf aktuellstem Stand

Die Inbetriebnahme des neuen Laborgebäudes am Hochschul-Campus Kaiserslautern zum Wintersemester 2024/25 eröffnet Forschenden und Studierenden wegweisende Möglichkeiten in den Bereichen Elektrotechnik, Energietechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften.

Mit mehr als 100 Laboren ist damit für die Angewandten Ingenieurwissenschaften der Hochschule ein Meilenstein für zukunftsorientierte Forschung und Entwicklung erreicht und ein Ort geschaffen, an dem Studierende praxisnah Wissen aneignen und selbständig an ingenieurwissenschaftlichen Lösungsansätzen arbeiten können.

[Mehr Info](#)

[Insta-Reel zum neuen Laborgebäude](#)

[YouTube-Video zum Smart Energie-Lab im neuen Laborgebäude](#)

[Insta-Reel zum Rollenprüfstand](#)

[Insta-Reel zum Labor für Strömungstechnik](#)



Studierende bauen auf den Philippinen Bambus-Gemeindehaus

Eine solche Exkursion für angehende Architekt\*innen und Bauingenieur\*innen gibt es nicht alle Tage. Rund 60 Studierende der Hochschule Kaiserslautern bauten in diesem Jahr ein Gemeindehaus auf den Philippinen. Hauptsächlich Bambus kam als Baumaterial zum Einsatz. Für das Projekt wurde ein detaillierter Arbeitsplan aufgestellt, insgesamt 25 Arbeitstage waren eingeplant, an deren Ende das neue Gemeindehaus, bei dessen Bau auch Dorfbewohner\*innen tatkräftig mithalfen, stand.

[Insta-Reel zur Philippinen-Exkursion Bambus-Haus](#)



**Studentisches Medizintechnikprojekt beim renommierten COSIMA-Wettbewerb ausgezeichnet**

Ein studentisches Team der Hochschule Kaiserslautern mit Elisabeth Höbel, Leon Chen, Simon Martin und Pascal Kattler hat im November mit dem innovativen Medizintechnikprojekt „SmartBagEco“, einem Ökosystem zur intelligenten Füllstandsüberwachung medizinischer Flüssigkeitsbeutel, in München am COSIMA-Wettbewerb teilgenommen. Die Fachjury war von dem Projekt, das von Prof. Dr. Antoni Picard am Campus Zweibrücken betreut wird, dermaßen begeistert, dass sich das Team gegen starke Unikonkurrenz durchsetzen konnte und am Ende gar den dritten Platz in der Gesamtwertung belegen konnte.

[Mehr Info](#)

---

## Was man mit einem Studium an der HSKL werden kann: Alumni im Portrait

In dieser Reihe lassen wir unsere Ehemaligen zu Wort kommen und porträtieren Absolventinnen und Absolventen, die seit mehreren Jahren im Berufsleben stehen.





## Für die Technik von der Natur abschauen – Faszination Mikro- und Nanotechnologie

Mehr als 150 Milliarden Transistoren – die Hauptbestandteile von Mikrochips – sind in einem Smartphone verbaut. Einer der Experten, die dafür sorgen, dass wir jederzeit und überall im Hosentaschenformat die Welt zu uns holen können, ist Finn-Merlin Deckert. Der Absolvent der Mikrosystem- und Nanotechnologie ist Entwicklungsingenieur für Halbleiterprozesse.

[Mehr Info](#)

---

## Studieren an der Hochschule Kaiserslautern in drei Schritten



### **1. Studienangebot checken und entscheiden!**

[Studienangebot im Überblick](#)

### **2. Nicht vergessen: Voraussetzungen zum Studium prüfen!**

[Voraussetzungen](#)

### **3. Bewerben!**

[Bewerbung](#)

---



## Veranstaltungen | Termine

18. Dezember 2024 | Studentische Gremien laden zur Glühwein-Party ein am Hochschul-Campus Kaiserslautern

15. Januar 2025 | [Die Software des Quantencomputing](#) - Öffentlicher Abendvortrag am Hochschul-Campus Zweibrücken

19. Februar 2025 | [Vortragsreihe Studium und Beruf](#) am Hochschul-Campus Pirmasens

20. Februar 2025 | [Vortragsreihe Studium und Beruf](#) am Hochschul-Campus Kaiserslautern

20.- 22. Februar 2025 | Hochschule bei [Messe Jobs for Future](#) in Mannheim

5. April 2025 | [Tag des Offenen Campus](#) an allen Studienorten der Hochschule Kaiserslautern

Frohe Festtage und  
ein glückliches neues Jahr!





**wünscht die gesamte Hochschule Kaiserslautern**

Das Motiv wurde vom Kompetenzzentrum Digitalisierung und Medien der Hochschule via KI gestaltet.



Kaiserslautern



Pirmasens



Zweibrücken

**Schul-Newsletter** der Hochschule Kaiserslautern.  
Ausgabe 55/Dezember 2024

Schul-Newsletter der Hochschule Kaiserslautern | Referat Student Life Cycle

Verantwortlich für diese Ausgabe: Elvira Grub | Telefon: 0049 631 3724 2163 | E-Mail: [elvira.grub@hs-kl.de](mailto:elvira.grub@hs-kl.de)



[Abmeldelink](#) | [unsubscribe](#) | [Lien de désinscription](#) | [Anular suscripción](#) | [Link di cancellazione](#)