

Verantwortung.
Vernetzung.
Vielfalt.
Impuls.



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

Infos aus der Hochschule Kaiserslautern als pdf-Datei

Die Hochschule kennenlernen



MINT 4 YOU - Girls just wanna have Science

"MINT - entdecken, erleben, anfassen!" heißt es am 25. September 2025 im Dynamikum Science Center und am Hochschul-Campus in Pirmasens bei "MINT 4 YOU - Girls just wanna have Science", dem MINT-mach-Kongress für Schülerinnen der Klassenstufen 8-13.

Gemeinsam mit weiteren MINT-Akteur*innen aus der Region hat die Hochschule ein Programm zusammengestellt, bei dem "Selbst-etwas-ausprobieren" zunächst am Hochschul-Campus und im Anschluss im Dynamikum Science Center in Pirmasens angesagt ist, wo die Teilnehmerinnen in MINT-Welten zum Thema Bewegung eintauchen können.

www.hs-kl.de/mint4you

10. Lautrer Solar Power Competition

SOLARBOOTRENNEN



Sieger beim 10. Lautrer Solar Power Competition sind gekürt

Schnelligkeit, Innovation und Kreativität waren beim Bau von Solarbooten für den 10. Lautrer Solar Power Competition der Hochschule Kaiserslautern gefragt. Zum Jubiläum des Wettbewerbs, der sich an Schüler*innen der Klassen 7 bis 11 aller Gymnasien, Realschulen, Gesamtschulen und Berufsbildenden Schulen richtet, hatten sich nahezu 60 Teams aus 19 Schulen der näheren und weiteren Region der drei Studienorte der Hochschule angemeldet.

Zum Endausscheid, der wetterbedingt um einen Tag verschoben werden musste, waren letztlich 38 Teams am Campus Kaiserslautern vertreten. Erfolgreich in den ausgeschriebenen Disziplinen Schnelligkeit sowie Innovation und Kreativität waren Teams des Helmholtz-Gymnasiums Zweibrücken und des Leibniz-Gymnasiums Pirmasens.

www.hs-kl.de/lspc

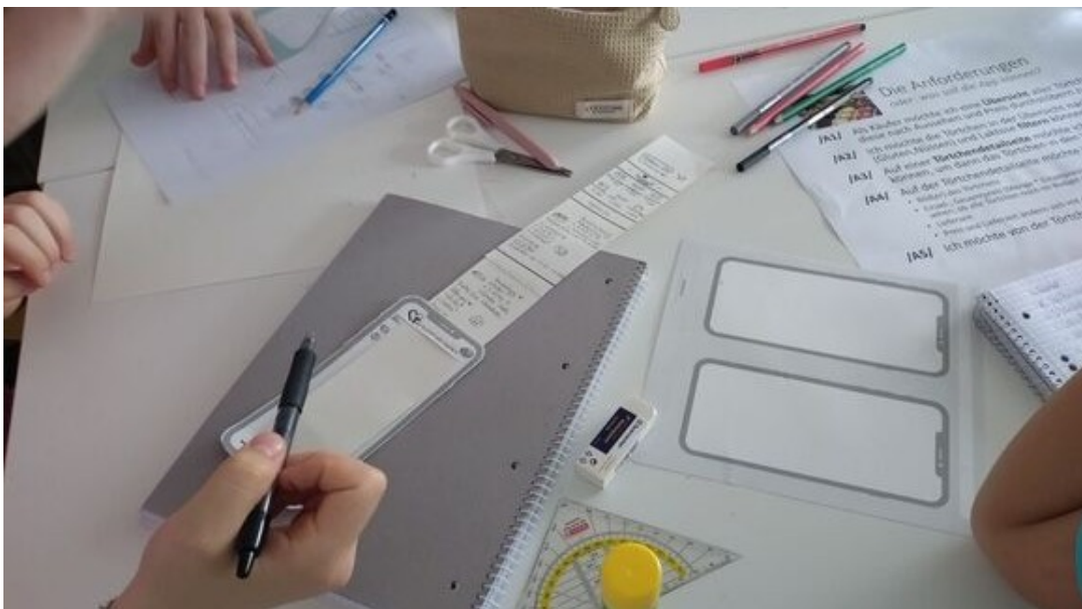


Sommerferienprogramm rund um Elektrotechnik, Programmierung und digitale Zukunft

Die Hochschule Kaiserslautern / Kaiserslautern University of Applied Sciences lädt vom 28. bis 31. Juli zum Sommerferienprogramm am Studienzentrum Germersheim ein – mit spannenden Workshops rund um Elektrotechnik, Programmierung und digitale Zukunft!

Zum krönenden Abschluss findet am Freitag, 1. August von 10–16 Uhr ein Tag der offenen Tür im Studienzentrum Germersheim statt – mit spannenden Einblicken ins Studium und vielen Infos rund um Digital Engineering und die Hochschule Kaiserslautern.

[Info und Anmeldung](#)



Hochschule hautnah erleben und erkunden

An einer Brückenbau-Challenge teilnehmen, ein User-Interface basteln, einen Roboterarm programmieren, damit er Bauklötze stapelt oder am eigenen Leib den Wahrheitsgehalt Physikalischer Gesetze testen, wenn man in einem Faradayschen Käfig sitzt, in den eine Million Volt einschlagen: Vielfältig waren die Möglichkeiten für Schüler*innen der Klassenstufen 9-13 in den Wochen vor den Sommerferien an den Studienorten der Hochschule praktische Einblicke ins Studienangebot zu erhalten und vieles über die Anwendung im Alltagsleben zu erfahren.

Gern stellen wir auf Anfrage ein individuelles Programm für Gruppen zusammen

[Mehr Info](#)



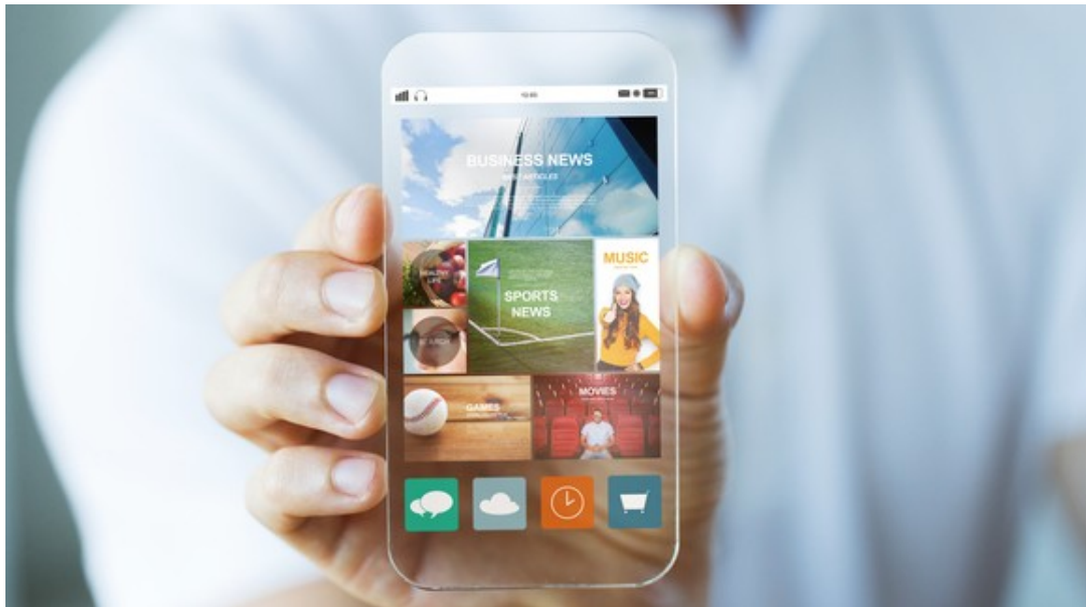
Gemeinsam junge Talente inspirieren

Über den Unterricht hinaus neue Erfahrungen sammeln und praxisnahe Einblicke in spannende Fachgebiete erhalten können Schüler*innen in den interaktiven Workshops des Fachbereichs Angewandte Ingenieurwissenschaften der Hochschule Kaiserslautern, die Kreativität fördern und Begeisterung für Wissenschaft und Innovation fördern wollen.

[Mehr Info und Kontakt](#)

Aus der Hochschule:

Lehre, Forschung, Studentische Projekte



Innovative technologische Lösungen für Gesundheit, Wohlbefinden und soziale Inklusion

Studierende der Hochschule beteiligen sich an Innovationschallenge

Nachdem sie sich im Masterstudiengang „Wirtschaftsingenieurwesen – Logistik und Produktionsmanagement“ mit Innovationsmethoden des Design Thinkings vertraut gemacht haben, haben Studierende anhand des erlernten Wissens Lösungskonzepte erdacht, die sie für die Innovationschallenge des Technologiekonzerns Samsung eingereicht haben.

Ziel der Challenge sind innovative technologische Lösungen für Anwendungen im Bereich „Sport“, die für die jeweilige Zielgruppe Gesundheit, Wohlbefinden oder auch soziale Inklusion verbessern. Eingereicht haben die Studierenden eine Softwarelösung zur Steigerung der Trainingseffizienz von Hobbyathleten sowie eine App zur Steigerung von körperlicher Beweglichkeit und Gesundheit für ältere Menschen. Nun hoffen Sie auf eine positive Bewertung.

[Mehr Info](#)



Grenzenlos nachhaltig: Internationale Kooperation für zukunftsfähigere Verfahrenstechnik

Wie lassen sich industrielle Prozesse klimafreundlicher gestalten? Mit dieser Frage befasste sich ein internationales Programm an der Hochschule Kaiserslautern: Das Erasmus-geförderte Blended Intensive Programme (BIP) vereinte im Mai 30 Studierende und 6 Lehrende aus Spanien, Italien, Finnland und Deutschland.

In internationalen Teams arbeiteten sie zunächst virtuell an der Optimierung energieintensiver industrieller Prozesse mit Hilfe moderner Prozesssimulationen. In der Mobilitätswoche vom 12. bis 16. Mai 2025 kamen alle Beteiligten am Campus der Hochschule Kaiserslautern zusammen, um ihre Projektergebnisse zu präsentieren, zu diskutieren und weiterzuentwickeln.

[mehr Info](#)



Forschende der Hochschule arbeiten an intelligenter Beinprothese

Eine benutzerfreundliche, intelligente Beinprothese, die als Teil des Körpers wahrgenommen wird, ist das Ziel eines neuen Forschungsprojekts im Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften der Hochschule Kaiserslautern. Sie soll mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI) Außenreize, die durch Druck, Berührung oder einen Temperaturwechsel ausgelöst werden, weiterleiten und Empfindung in Muskeln und Gelenken simulieren.

[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.



Marco Elig: Faszination für Ingenieurkunst in Drahtseilen

„Was mich antreibt, ist die Gewissheit, dass rund um dieses Produkt stets neue Herausforderungen und Innovationschancen entstehen, die immer wieder frische Ideen und Ansätze erfordern“, sagt der Maschinenbauabsolvent und heutige Geschäftsführer und Entwicklungsingenieur der Entwicklungsgesellschaft eines Spezialdrahtseilherstellers. Hier werden innovative Neuentwicklungen vorangetrieben, um maßgeschneiderte Lösungen für anspruchsvolle Anwendungen zu schaffen.

[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!

[Bewerben und Einschreiben](#)



Veranstaltungen | Termine

8. Juli bis 14. August | [Ferienangebote](#) des Dynamikum Science Center in Pirmasens

28. bis 31. Juli | [Sommerferienprogramm der Hochschule](#) am Studienzentrum Germersheim

29. bis 30. August | Hochschule beteiligt an [BIM Rheinhessen](#) Mainz

09. September | Hochschule beteiligt an [ZAM](#) Zweibrücken

11. bis 13. September | Save the Date: Hochschule beteiligt an [MI\(N\)Tmach-Welt](#) auf der Gartenschau in Kaiserslautern

19. September | Hochschule beteiligt an [Berufsinformationsbörse Pirmasens](#) – kurz BIB

25. September | [MINT 4 YOU - Girls just wanna have Science](#) - Der MINT-mach-Kongress für Schülerinnen der Klassenstufen 8-13 im Dynamikum Pirmasens und am Hochschulcampus Pirmasens

26. bis 27. September | Hochschule bei Messe [Sprungbrett](#) in Ludwigshafen

29. November | Hochschule bei Messe [Einstieg](#) in Mainz, Wiesbaden



Kaiserslautern



Pirmasens



Zweibrücken

Schul-Newsletter der Hochschule Kaiserslautern.
Ausgabe 57/Juli 2025

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



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