



Newsletter Inhalt:

- [Ingenieurtag am Campus Kaiserslautern der Hochschule](#)
- [Ferienprojekt 3D am Campus Zweibrücken der Hochschule](#)
- [Ferienprojekt Angewandte Pharmazie am Campus Pirmasens der Hochschule](#)
- [Oberstufen-Uni 2022 am Campus Pirmasens der Hochschule](#)
- [7. Lautrer Solar Power Competition am Campus Kaiserslautern der Hochschule](#)
- [Escape Lab am Campus Pirmasens der Hochschule](#)

TERMINE

9. Juli 2022 [Ingenieurtag](#) am Campus Kaiserslautern Kammgarn der Hochschule Kaiserslautern
18. Juli 2022 Endausscheid [7. Lautrer Solar Power Competition](#)
19. und 20. Juli 2022 HSKL bei Messe ["Abi Was dann?"](#) in Saarbrücken
1. August 2022 Anmeldeschluss [Ferienprojekt Angewandte Pharmazie](#)
2. August 2022 Anmeldeschluss [Ferienkurs 3D-Druck](#)
9. September 2022 [Oberstufen-Uni Photometrie](#) am Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern
14. September 2022 [Escape Lab](#) am Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern
15. bis 17. September 2022 HSKL bei [Jobs for Future Mannheim](#)
14. Oktober 2022 [Escape Lab](#) am Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern
3. November 2022 Firmenkontaktmesse – [Connect to business.Back on campus](#)
3. November 2022 [Escape Lab](#) am Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern
10. November 2022 [Oberstufen-Uni Kunststoff](#) am Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern
23. November 2022 [Escape Lab](#) am Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern
19. Dezember 2022 [Escape Lab](#) am Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern

Ingenieurtag an der Hochschule Kaiserslautern: Für Experten und solche, die es werden wollen

Am 9. Juli 2022 wartet am Campus Kaiserslautern Kammgarn der Hochschule ein breites Angebot für Wirtschaft, Schule, Studium und Beruf auf Interessierte. Der Erlebnistag rund um Energie und Technik ist ein Event für Fachleute aber auch für solche, die es noch werden wollen. Auch für Schülerinnen und Schüler sowie Studieninteressierte bietet der Tag ab 9:00 Uhr ein vielfältiges Programm

Die Möglichkeiten der MINT-Berufe lassen sich in den Forschungslaboren der Hochschule Kaiserslautern und in Workshops zum Experimentieren entdecken. Wer sich über das Studienangebot im Ingenieurbereich informieren will und Orientierung bei der Berufswahl sucht, wird beim Ingenieurtag sicher ebenfalls fündig. Auch zahlreiche Firmen stellen sich vor und es gibt einen Beratungsworkshop zum Ingenieurstudium.

Zentrales Thema ist Energie. Denn Energie bewegt die Welt und das Thema „Energie“ ist weltweit in Bewegung.

[Mehr Info](#)

[Programmflyer](#)

Ferien-Projekt 3D - 3D-Drucke selbst gestalten und umsetzen

3D-Druck erleben und selbst umsetzen von der digitalen Konstruktion von 3D-Objekten bis hin zum 3D-Ausdruck der selbst kreierten Objekte können Schülerinnen und Schüler der Oberstufe in einem viertägigen Ferienkurs, der vom 8.-11. August an der Hochschule Kaiserslautern, Campus Zweibrücken stattfindet. Angeboten wird das Ferienprojekt vom Fachbereich Angewandte Informatik und Mikrosystemtechnik. Gefördert wird es vom Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit des Landes Rheinland-Pfalz.

Die Teilnahme am viertägigen Kurs ist kostenfrei.

[Info und Anmeldung](#)

Verstehen wie Tabletten hergestellt werden: Ferienprojekt Angewandte Pharmazie

Wer Lust hat, in den Sommerferien in praktischer Erfahrung mehr über das Studienangebot Angewandte Pharmazie am Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern zu erfahren, kann in einem eintägigen Workshop unter fachkundiger Anleitung selbst Tabletten herstellen. Gedacht ist der Workshop für Schülerinnen und Schüler der Oberstufe, die einen naturwissenschaftlichen Leistungskurs belegen. Bei der Anmeldung können sie aus einem der vier Termine 10. / 11. / 15. / 16. August 2022 wählen. Der Workshop startet jeweils um 9:00 Uhr und endet um 16:00 Uhr. Anmeldeschluss ist der 1. August 2022.

[Mehr Info und Anmeldung](#)

7. Lautrer Solar Power Competition

31 Teams haben sich zum diesjährigen Schüler-Wettbewerb rund ums Thema Solarenergie der Hochschule Kaiserslautern angemeldet. Diesmal geht es um den Bau eines Solar-Renners. Wir sind sehr gespannt, wie vielen Gruppen von Schülerinnen und Schülern es gelingt, im Endausscheid am 18. Juli mit innovativen Konzepten anzutreten und um die vom VDE gestifteten Preise zu wetteifern.

Wir drücken allen Teams die Daumen und wünschen eine gute Vorbereitung. Und natürlich hoffen wir auf strahlenden Sonnenschein am 18. Juli, damit die Solar-Renner beste Wettbewerbsbedingungen haben.

[Mehr Info zum Solar Power Competition](#)

Oberstufen-Uni 2022 am Campus Pirmasens

Für Schülerinnen und Schüler der Oberstufe, die sich für die Naturwissenschaften interessieren und noch nicht wissen, was sie studieren wollen, bietet die Oberstufen-Uni am Campus Pirmasens Einblicke ins Studium der chemisch orientierten Studiengänge am Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern.

Am 9. September steht das Thema Photometrie im Zentrum und am 10. November 2022 werden Kunststoffe unter die Lupe genommen.

[Mehr Info und Anmeldung](#)

Escape Lab

Ab dem 14. September 2022 bietet der Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften am Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern jeden Monat ein Escape Lab an. Beim Adventuregame EscapEab geht es darum, mit Hilfe von Spielkarten, Tablet und Experimentierstation Rätsel zu lösen, um dem verlassenen Labor innerhalb einer Stunde zu entkommen.

[Mehr Info und Anmeldung](#)

Unsere Kennenlernangebote auf einen Blick: www.hs-kl.de/zukunft-studieren

UNSERE STUDIENORTE



[Kaiserslautern](#)



[Pirmasens](#)



[Zweibrücken](#)

**Hochschule
Kaiserslautern**
Schoenstr. 11
67659 Kaiserslautern

Telefon
+49(0)631/3724-0

Fax
+49(0)631/3724-2105

E-Mail
newsletter@hs-kl.de

Homepage
www.hs-kl.de

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](#)

Dieser Newsletter wird ausgegeben vom
Referat Student Life Cycle der Hochschule Kaiserslautern.

Verantwortlich für diese Ausgabe: Elvira Grub.

Falls Sie den Newsletter künftig nicht mehr erhalten wollen, senden Sie uns bitte eine kurze Nachricht an newsletter@hs-kl.de

Datenschutzerklärung der Hochschule: www.hs-kl.de/datenschutz