



Newsletter Inhalt:

- *Analytik-Challenge am Campus Pirmasens der Hochschule*
- *Sieger bei der 7. Lautrer Solar Power Competition am Campus Kaiserslautern der Hochschule*
- *Oberstufen-Uni 2022 am Campus Pirmasens der Hochschule*
- *Escape Lab am Campus Pirmasens der Hochschule*
- *Platz für Kreativität: Auszeichnung für Hochschule Kaiserslautern*
- *Forschende der Hochschule Kaiserslautern entwickeln Kunststoffe aus biobasierten Materialien*
- *Bewerbungsfristen für viele Bachelorstudiengänge bis Mitte September verlängert*
- *Wissensmagazin 370°*

TERMINE

9. September 2022 [Oberstufen-Uni Photometrie](#) am Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern
10. September 2022 Hochschule Kaiserslautern beteiligt sich an der [MI\(N\)Tmachwelt](#) auf der Gartenschau
14. September 2022 [Escape Lab](#) am Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern
15. bis 17. September 2022 Hochschule Kaiserslautern bei [Jobs for Future](#) Mannheim
14. Oktober 2022 [Escape Lab](#) am Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern
3. November 2022 Firmenkontaktmesse der Hochschule Kaiserslautern – [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

Analytik-Challenge - Ein Angebot für Kurse der Oberstufe als Ergänzung zum Chemie-Unterricht

Die Analytik-Challenge wird zu verschiedenen Themen angeboten, beispielsweise Säure-Base-Titration, Redoxititration oder Photometrie.

Nach einem kurzen Vorlesungsteil und einer Sicherheitseinweisung wechselt der Kurs ins Labor zum Workshop, bei dem der Versuch einmal vollständig durchgeführt werden kann. Dann folgt die Analytik - Challenge.

[Mehr Info und Anmeldung zu einem individuellen Termin für Gruppen](#)

Sieger beim 7. Lautrer Solar Power Competition

31 Teams hatten sich zum diesjährigen Schüler-Wettbewerb rund ums Thema Solarenergie der Hochschule Kaiserslautern angemeldet. Diesmal ging es um den Bau eines Solar-Renners. Am 18. Juli fand bei strahlendem Sonnenschein und damit besten Wettbewerbsbedingungen der Endausscheid statt.

[Hier der Bericht mit den Siegern](#)

[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 der Hochschule Kaiserslautern am Campus Pirmasens erste Einblicke ins Studium von chemisch orientierten Studiengängen.

Am 9. September 2022 steht das Thema Photometrie im Fokus 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 Escapelab 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](#)

Platz für Kreativität: Auszeichnung für Hochschule Kaiserslautern

In sogenannten Maker Spaces hat die Hochschule Kaiserslautern für ihre Studierenden ein inspirierendes Arbeitsumfeld geschaffen, in dem sie ihre Kreativität entfalten und Geschäftsideen ausarbeiten können. Für diesen innovativen Ansatz vergibt der Stifterverband den Award „Hochschulperle des Monats August“.

[Mehr Info](#)

Vergesst Erdöl: Kunststoffe aus biobasierten Materialien

Forschende an der Hochschule Kaiserslautern entwickeln biobasierte Materialien als Ersatz für erdölbasierte Polymere. Mit innovativen Prozessmethoden werden sie neue nachhaltige Produkte herstellen.

[Mehr Info](#)

Bewerbungsfristen für viele Bachelorstudiengänge bis Mitte September verlängert

[Mehr Info](#)

Wissensmagazin 370°

Die Hochschule Kaiserslautern ist nicht nur in der Lehre am Puls der Zeit. Das Arbeiten und Experimentieren an den Grenzen des Erkenntnisstands der jeweiligen Disziplin wird mit großem Einsatz verfolgt. Anwendungsorientierte Forschung an konkreten Problemstellungen mündet in gesellschaftliche Verantwortung. Die unterschiedlichen Wege und Resultate dieser Arbeit wollen wir Ihnen im zweimal jährlich erscheinenden Wissensmagazin 370° vermitteln.

[Zur digitalen Ausgabe](#)

[Digitale Ausgabe zum Download als pdf](#)

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