



[Digitale Ausgabe zum Download als pdf](#)

Newsletter Inhalt:

- Ferienworkshop Avatare, 3D Modelle und eGames
- Vortragsreihe Studium und Beruf
- Rückblick MINT 4 YOU – Girls just wanna have Science
- Rückblick 9. Lautrer Solar Power Competition
- Was man mit einem Studium an der HSKL werden kann: Alumni im Portrait
- Lust auf Chemieunterricht: Das Spiel der Elemente

TERMINE

16. Oktober 2024 | [Ferienworkshop Avatare, 3D Modelle und eGames](#) am Campus Zweibrücken
16. Oktober 2024 | [Simon Marius – Der Arzt, Astronom und Mathematiker starb vor 400 Jahren](#) Öffentlicher Abendvortrag am Campus Zweibrücken der Hochschule
23. Oktober 2024 | [Die Kometenmission Rosetta – ein Rückblick nach 10 Jahren](#) Öffentlicher Abendvortrag am Campus Zweibrücken der Hochschule
6. November 2024 | [Hochschulmesse der Agentur für Arbeit / Ludwigshafen](#)
6. November 2024 | [Wie man eine Sprache erfindet – Esperanto, Klingonisch und Co.](#) Öffentlicher Abendvortrag am Campus Zweibrücken der Hochschule
4. Dezember 2024 | [Wasserstoff in allen Farben – neue Quellen für den wichtigsten Stoff der Energiewende](#) Öffentlicher Abendvortrag am Campus Zweibrücken der Hochschule
19. Dezember 2024 | [Star Trek-Weihnachtsvorlesung 2024 - Learn long and prosper](#) am Campus Zweibrücken der Hochschule
19. Februar 2025 | [Vortragsreihe Studium und Beruf](#) am Campus Pirmasens
20. Februar 2025 | [Vortragsreihe Studium und Beruf](#) am Campus Kaiserslautern

Ferienworkshop Avatare, 3D Modelle und eGames

Die Grundlagen der 3D-Spieleentwicklung erlernen können Schüler*innen der Klassenstufen 11-13 in einem Ferienworkshop am 16. Oktober 2024 am Campus Zweibrücken der Hochschule Kaiserslautern.

Auf dem Programm stehen 3D Scanning Verfahren, das Verständnis wie man Avatare erstellt und anpasst, Objekte mit 3D-Scannern einscann und bearbeitet oder wie man virtuelle Charaktere und ihre Kleidung animieren und Avatare in verschiedenen Kontexten verwendet.

Mehr Info und Anmeldung unter www.hs-kl.de/avatare

Vortragsreihe Studium und Beruf

In dieser Studien- und Berufsorientierungsveranstaltung, welche die Hochschule Kaiserslautern in Kooperation mit der Agentur für Arbeit Kaiserslautern-Pirmasens organisiert, erwarten Teilnehmende Vorträge zu allen Bachelor-Studiengängen der Hochschule, in welchen die Studiengangleitungen kompetent alle Fragen zum jeweiligen Studiengang beantworten sowie Vorträge zu ausgewählten Studiengängen benachbarter Hochschulen.

Für wen? Schüler*innen der Oberstufe

Wann und wo? 19. Februar 2025 Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern
20. Februar 2025 Campus Kaiserslautern der Hochschule Kaiserslautern

www.hs-kl.de/vortragsreihe

Rückblick: 9. Lautrer Solar Power Competition

17 Teams aus 10 Schulen waren am Wettbewerbstag am 9. Juli 2024 mit ihren selbstgebauten Solarrennern am Campus Kaiserslautern der Hochschule gegeneinander angetreten. Mit innovativen Konzepten wetteiferten die Schülerinnen und Schüler um vom VDE gestiftete Preise. Dabei mussten die Solarautos eine Strecke von 10 Metern mit und ohne Hindernisse überwinden. Wer den Sieg davontrug lesen Sie

[im Rückblick](#)

Rückblick: MINT 4 YOU – Girls just wanna have Science

Der MINT-mach-Kongress für Schülerinnen der Klassenstufen 8-13

Unter dem Motto: "MINT - entdecken, erleben, anfassen!" erwartete am 26. September 2024 rund 100 Teilnehmerinnen ein Tag voller Experimente in Workshops am Campus Pirmasens der Hochschule Kaiserslautern sowie in der Ausstellung des Dynamikum Science Center in Pirmasens mit viel Gelegenheit um selbst etwas auszuprobieren.

[zum Rückblick](#)

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

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

Dr. Daniel Grasser forscht in Australien

Dr. Daniel Grasser ist Absolvent des Masterstudiengangs Maschinenbau/Mechatronik der Hochschule Kaiserslautern und forscht inzwischen an der australischen Deakin Universität für mehr Effizienz und mehr Nachhaltigkeit im Bergbau.

[zum Portrait](#)

Lust auf Chemieunterricht machen: Das Spiel der Elemente

An der Hochschule Kaiserslautern wurde von Studierenden der Angewandten Chemie ein Spiel entwickelt, das Schülerinnen und Schüler für den Chemieunterricht begeistern und einen leichteren Zugang zum Periodensystem der Elemente vermitteln soll.

Das Spiel kann von Lehrkräften kostenfrei angefordert werden.

[Mehr Info](#)

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

**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

UNSERE STUDIENORTE



[Kaiserslautern](#)



[Pirmasens](#)



[Zweibrücken](#)

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