

Verantwortung.
Vernetzung.
Vielfalt.
Impuls.



Aktuelles für die Alumni-Community der Hochschule Kaiserslautern

Liebe Alumnae und Alumni, liebe Freunde der Hochschule,

zum Jahresende wollen wir wieder Einblicke geben, was sich 2024 an Ihrer alten Hochschule und in der Alumni-Community getan hat. So gab es Anlässe zur Freude und zum feiern: das 30. Jubiläum des Hochschulstandorts Zweibrücken mit vielen Gästen, darunter auch Studierende der ersten Stunde, die Einweihung des neuen Laborgebäudes am Campus Kaiserslautern, mit dem ein Meilenstein für innovative Lehre und Forschung erreicht wurde oder die Einwerbung von Projektmitteln für zukunftsweisende Forschung.

Auch gibt es wieder einiges aus der Alumni-Community zu berichten - zu beruflichen Wegen von Ehemaligen und ihrer wertvollen Arbeit. Lesen Sie hier, wie unsere Alumni im In- und Ausland Kleines und Großes bewegen und wie sie Zukunft mitgestalten.

Wir freuen uns, wenn uns weitere Alumni ihre Geschichte erzählen - schreiben Sie uns gerne. Auch Anregungen, Wünsche oder Fragen sind sehr willkommen.

Viel Vergnügen bei der Lektüre sowie Ihnen und Ihren Lieben ein friedvolles und erholsames Weihnachtsfest und einen guten Start in ein glückliches, gesundes und erfolgreiches neues Jahr

wünscht Ihnen zusammen mit der gesamten Hochschule
Elvira Grub
Hochschule Kaiserslautern, Referat Student Life Cycle

Aus der Hochschule



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 sich 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](#)



Fördergelder für zukunftsweisendes Algenbiotechnologie-Projekt

Eine ressourcenschonende biobasierten Zukunft hat das Projekt BioTerrMA im Blick und setzt dabei auf die enorme Stoffwechselfalt von Mikroalgen und Cyanobakterien. Es sollen Bioreaktoren entwickelt werden, welche die Möglichkeit schaffen, unter Nutzung von Reststoffen wie CO₂ oder Bioabfällen eine Vielzahl wertvoller Produkte wie Biopharmazeutika, Biozement, Farbstoffe oder Plattformchemikalien herzustellen. Dafür gab es jetzt Fördergelder in Höhe von 300.000 Euro vom rheinland-pfälzischen Wissenschaftsministerium.

[Mehr Info](#)



Hochschule Gründungspartner und Vorreiter bei Bildungsoffensive für die deutsche Chipindustrie

Mit Virtuellen Laboren spielt die Hochschule Kaiserslautern eine bedeutende Rolle im bundesweiten Leitprojekt „Fachkräfte für die Mikroelektronik: skills4chips“. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert den Aufbau einer nationalen Bildungsakademie für die Mikroelektronik und Mikrosystemtechnik – die Microtec Academy mit 12 Millionen Euro über vier Jahre.

Im Verbundprojekt mit sechs weiteren Partnern bringt sich die Hochschule mit ihrer Expertise aus einem gut ausgestatteten Reinraum für Forschung, Entwicklung und Lehre ein sowie mit der Schaffung eines Virtuellen Technologielaors (VTL). Hier werden theoretisches Wissen und quasi-praktische Erfahrungen orts- und zeitunabhängig vermittelt. Die komplexen Fertigungsschritte können so vor den Versuchsdurchführungen im realen Reinraum virtuell geübt werden, um dort teure Ausfälle durch Fehlbedienungen zu vermeiden.

[mehr Info](#)



Festveranstaltung 30 Jahre Campus Zweibrücken

In Rückblicken und Anekdoten beleuchteten Wegbegleiter*innen der 1. Stunde, darunter auch zwei Studierende des ersten Jahrgangs, die Zweibrücker Campusgeschichte mit den spannenden und turbulenten Gründungsjahren.

Aber nicht nur in die Vergangenheit wurde geblickt: Mit zukunftsorientierten Beispielen der Zweibrücker Lehr- und Forschungsaktivitäten wurde eindrucksvoll demonstriert, wie gerechtfertigt der optimistische Slogan aus Gründertagen war: „Ich stehe auf dem (Kreuz)Berg und sehe Zukunft“. Auch die Erfolgsgeschichten der anwesenden Alumni zeugten davon, dass Studierende von Beginn an offensichtlich mit besten Voraussetzungen ins Arbeitsleben entlassen wurden.

[mehr Info](#)



Bald Geschichte: „Captain“ Hubert Zitt verlässt die Kommandobrücke
Letzte Star Trek-Weihnachtsvorlesung am 19. Dezember am Campus Zweibrücken

Auf den Tag genau 28 Jahre nach der ersten Weihnachtsvorlesung lädt „Captain“ Hubert Zitt am kommenden Donnerstag zu seiner letzten Star Trek-Weihnachtsvorlesung ins Audimax am Campus Zweibrücken ein. Es ist gleichzeitig insgesamt die sage und schreibe 500. Star Trek-

Vorlesung seit 1996 und kann auch virtuell verfolgt werden.

Alle Infos zur Star Trek-Weihnachtsvorlesung mit Dr. Hubert Zitt und vielen tollen Gästen unter www.startrekvorlesung.de/

Aus der Alumni-Community



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.

[zum Portrait](#)



Faszination für Ingenieurkunst in Drahtseilen

Maschinenbauabsolvent Marco Elig hat Stahlseile als kleine Wunderwerke der Technik und Ingenieurkunst für sich entdeckt. Als Entwicklungsingenieur und Leiter der Entwicklungsgesellschaft der Spezialdrahtseilhersteller Kiswire Ltd. und verope AG treibt er mit seinem Team innovative Neuentwicklungen voran, um maßgeschneiderte Lösungen für anspruchsvolle Anwendungen zu schaffen.

[zum Portrait](#)



Absolvent der Angewandten Chemie mit IHK-Wirtschaftspreis ausgezeichnet

Methoden zu untersuchen, den nachhaltigen und biologisch abbaubaren Kunststoff Polymilchsäure (PLA) widerstandsfähiger gegen Umwelteinflüsse zu machen und seine Eigenschaften zu optimieren, um Spritzgussprozesse mit PLA effizienter zu gestalten, war Ziel der Bachelorarbeit von Jan Philipp Buch. Der Absolvent der Angewandten Chemie am Campus Pirmasens erhielt für seine Arbeit, die bei der SoBiCo GmbH in Bad Sobernheim/Pferdsfeld entstand, den IHK-Hochschulpreis der Wirtschaft. Seine Ergebnisse könnten in der Produktion der SoBiCo GmbH direkt Anwendung finden.

[Mehr Info](#)



Weincampus-Studentin Leonie Wagner für Masterarbeit ausgezeichnet

Für ihre Master-Thesis, die den Einfluss von Sommerbegrünung sowohl unter weinbaulichen als auch unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten betrachtet, hat Leonie Wagner den mit 3000 Euro dotierten Friedrich Wilhelm Gennheimer Preis erhalten. In ihrer Arbeit sollten sowohl effektiver Naturschutz als auch die Praxistauglichkeit für den Betrieb verschiedener Sommerbegrünungen verglichen und somit Alternativen zur üblichen Praxis erprobt werden.

Für die Alumni-Community



Das Thema Gesundheit in Lehre und Forschung an der Hochschule

"Gesundheit" ist auf vielfältige Weise Thema in Lehre und Forschung an der Hochschule: Studiengänge wie Medizin- und Biowissenschaften, Angewandte Pharmazie, Medizininformatik oder ganz neu zum Wintersemester 2024/25 "Physician Assistant" bereichern seit einiger Zeit das Studienangebot und auch die Forschung beschäftigt sich sowohl mit krankheitsrelevanten Fragen, technischen oder IT-bezogenen Aspekten, Wirkstoffforschung oder Krankheitsentstehung bis hin zu rechtlichen oder ökonomischen Fragen.

**Mehr zu ausgewählten Aspekten zum Thema
Gesundheit im Hochschulmagazin**



Abschlussarbeiten, Praktika, Stellenangebote zu vergeben?

Wenn Sie in Ihrem Unternehmen Werkstudierende suchen, Themen für Abschlussarbeiten, Praktika oder Stellenangebote zu vergeben haben, nutzen Sie gerne unsere Onlineplattform „Career-Gate“.

Hier können Stellenanzeigen und weitere Angebote zeitgemäß, unkompliziert und zielgruppenspezifisch und für unsere Alumni kostenfrei eingestellt werden.

Weiterbildung



Weiterbildung: Berufsbegleitende Master- und Zertifikatsstudiengänge rund ums Bauwesen

Seit mehr als 10 Jahren werden an der Technischen Akademie Südwest e.V. in Kooperation mit der Hochschule Kaiserslautern in Weiterbildenden Studiengängen hochspezialisierte Expert*innen auf den Gebieten

- Bauschäden, Baumängel und Instandsetzungsplanung,
- Vorbeugender Brandschutz,
- Instandhaltungsmanagement von Rohrleitungssystemen,
- Sicherheitstechnik - Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz und
- Grundstücksbewertung

ausgebildet.

Die dual aufgebauten Studiengänge sind berufsbegleitend und fordern hohes Engagement und viel Disziplin der Studierenden. Die Masterstudiengänge sind zudem von einer international anerkannten Einrichtung akkreditiert, sodass damit z.B. auch der Zugang zum höheren Dienst ermöglicht wird. Die Qualität der Studiengänge ist somit von unabhängiger Stelle überprüft und bestätigt worden.

Der nächste Studienbeginn ist zum Wintersemester 2025/26

[Weitere Infos zu den Weiterbildungsstudiengängen der TAS](#)

[Weitere Weiterbildungsangebote der Hochschule Kaiserslautern](#)

Stellenangebote der Hochschule Kaiserslautern

Veranstaltungen | Termine



19. Dezember 2024 | [Learn long and prosper](#): „Captain“ Hubert Zitt lädt zu seiner letzten Star Trek-Weihnachtsvorlesung am Campus Zweibrücken der Hochschule Kaiserslautern ein

15. Januar 2025, 9:00 Uhr | [Steht der Mittelstand am Abgrund?](#) Von Studierenden organisierter Mittelstandskongress 2025 am Campus Zweibrücken

15. Januar 2025, 17:00 Uhr | [Vorstellung der MBA-Studiengänge](#) (online)

15. Januar 2025, 19:00 Uhr | [Die Software des Quantencomputing](#) - Öffentlicher Abendvortrag am Hochschul-Campus Zweibrücken

5. April 2025, 10:00 Uhr | [Tag des Offenen Campus](#) an allen Studienorten der Hochschule Kaiserslautern

Alumni für Alumni



Austausch

Austausch zu KI im Finance, Revenue Recognition und IT-Branche gewünscht

eine Absolventin des Studiengangs International Finance and Entrepreneurship wünscht den Austausch zu den Themen KI im Finance, Revenue Recognition und der IT-Branche im Allgemeinen.

Gerne vermittele ich den Kontakt und organisiere bei Interesse und Bedarf eine (Online?-) Veranstaltung mit Lehrenden der Hochschule.

Bei Interesse bitte den Button klicken und eine Nachricht schicken

Austausch gewünscht

Ihre Erfahrungen, Meinungen, Wünsche...

Wenn auch Sie den Austausch zu einem bestimmten Thema wünschen oder Ihre Erfahrungen, Meinungen, Wünsche uns oder anderen Absolventinnen und Absolventen zugänglich machen möchten, klicken Sie bitte auf den Antwortbutton und schildern uns Ihr Anliegen.

Ihre Erfahrungen, Meinungen, Wünsche »



**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

Alumni-Newsletter der Hochschule Kaiserslautern. Ausgabe 1/2024

Alumni-Newsletter der Hochschule Kaiserslautern | Referat Student Life Cycle

Verantwortlich für diese Ausgabe: Elvira Grub | Telefon: 0049 631 3724 2163 | E-Mail: alumni@hs-kl.de

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