

Verantwortung.
Vernetzung.
Vielfalt.
Impuls.



Hochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences

Aktuelles für die Alumni-Community der Hochschule Kaiserslautern

Sehr geehrte Alumna, sehr geehrter Alumnus,

Mit einer ganzen Reihe neuer Forschungsprojekte, für die Fördermitteleingeworben wurden, kann die Hochschule ins neue Jahr starten. Vier davon, die sich mit Nachhaltigkeit und innovativen Entwicklungen für den Gesundheitsbereich befassen, werden hier vorgestellt.

Über einen Geldsegen können sich ebenso 50 Studierende freuen, die ein Deutschland-Stipendium erhalten haben. Freuen können sich auch ihre Förderer, wenn sie vom Austausch mit "ihren" Stipendiat*innen profitieren und sie möglicherweise auf dem Weg zu wertvollen Mitarbeitenden für ihr Unternehmen begleiten können.

Spannende Geschichten gibt es aus der Alumni-Community zu berichten. Heute stellen wir Unternehmensgründer*innen vor, die mit Unterstützung des Gründungsbüros von RPTU und Hochschule Kaiserslautern ein EXIST-Stipendium erhalten haben. Überein deutschlandweit beachtetes Projekt, an dem ein Virtual Design-Absolvent maßgeblich beteiligt war und das im Januar in Kaiserslautern Station macht, berichten wir ebenso.

Und natürlich informieren wir über Veranstaltungen und Weiterbildungsmöglichkeiten, die für Ihr aktuelles Berufsleben interessant sein könnten.

Wenn Sie selbst eine Geschichte erzählen möchten, Anmerkungen oder Wünsche haben, freue ich mich wie immer auf Ihre Rückmeldungen.

Ihnen und Ihren Lieben ein frohes und besinnliches Weihnachtsfest und für das neue Jahr Gesundheit, Glück und Erfolg bei allen großen und kleinen Projekten, die Sie angehen.

Viel Vergnügen bei der Lektüre wünscht Ihnen

Elvira Grub

Hochschule Kaiserslautern, Referat Student Life Cycle

Aus der Hochschule

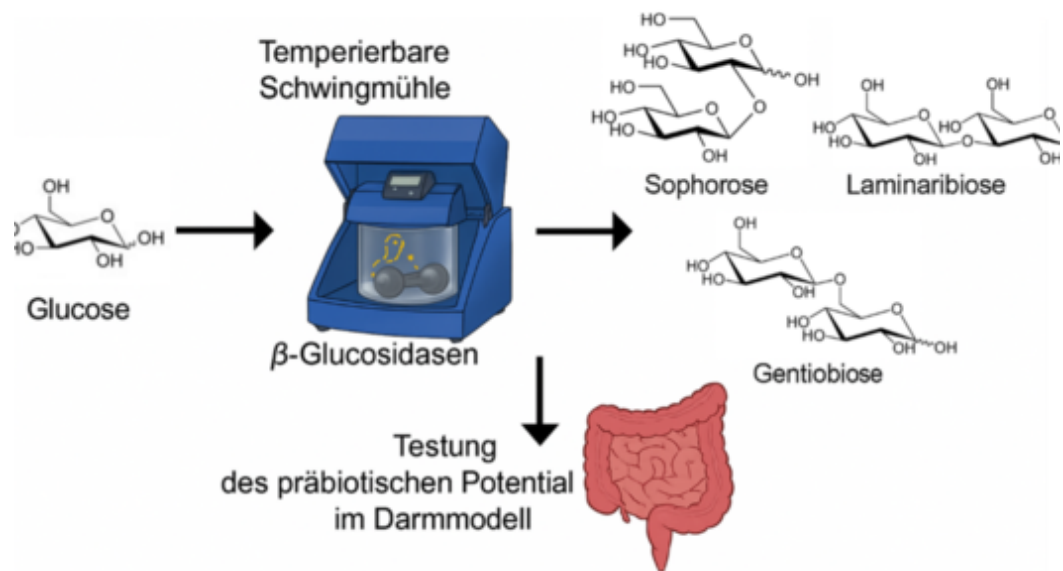


Deutschlandstipendien an der Hochschule Kaiserslautern vergeben - Eine Investition in die Zukunft

50 Deutschlandstipendien konnte die Hochschule Kaiserslautern in diesem Jahr vergeben. Sie werden jeweils zur Hälfte vom Bund und von Förderern wie Stiftungen, Vereinen und Unternehmen der Region finanziert.

Viele Förderer halten seit Jahren an ihrem sozialen Engagement fest und sehen das Deutschlandstipendium als wertvolles Instrument der Nachwuchsförderung. Die Relation zwischen Förderunternehmen und Stipendiat bzw. Stipendiatin kann dabei deutlich über den finanziellen Aspekt hinausgehen und nachhaltige Wirkung aufzeigen: so ist durchaus nicht ungewöhnlich, dass Stipendiat*innen nach Abschluss ihres Studiums von ihrem ehemaligen Förderer unter Vertrag genommen werden.

[Mehr Info](#)

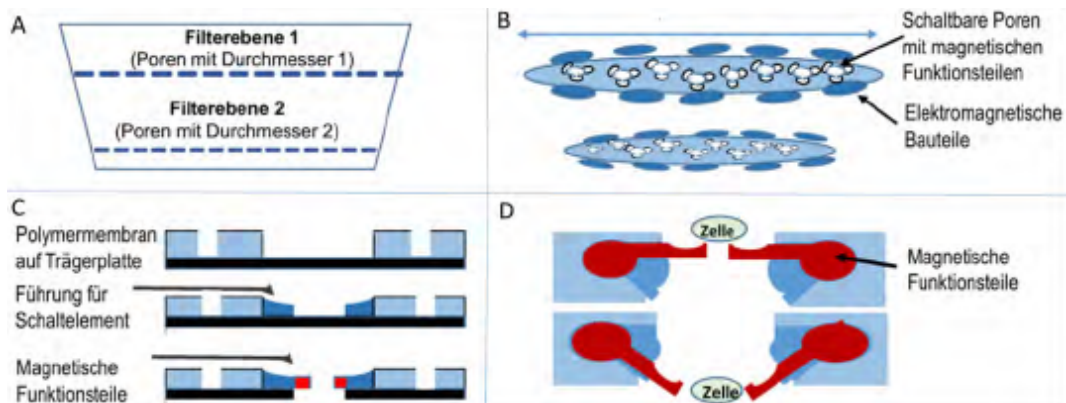


Green Chemistry: Projekt MEDOS

Die Hochschule fördert im kommenden Jahr das fachbereichsübergreifendes Forschungsprojekt MEDOS, in dem drei Professorinnen aus dem Pirmasenser Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften und dem Zweibrücker Fachbereich Informatik und Mikrosystemtechnik zusammenarbeiten.

Sie wollen mit ihrer Forschung zur Entwicklung eines innovativen mechanoenzymatischen Verfahrens zur selektiven und nachhaltigen Herstellung von Glucose-Disacchariden einen Beitrag zur nachhaltigen Prozessentwicklung im Sinne der Green Chemistry leisten und neue Perspektiven für Anwendungen in der Bioökonomie, der Lebensmitteltechnologie und der pharmazeutischen Biotechnologie eröffnen.

[Mehr Info](#)



3D-Life - Forschungsraum für hochpräzise 3D-Mikrostrukturierung für Anwendungen in Life Sciences und Medizintechnik

Im Mittelpunkt eines ebenfalls fachbereichsübergreifenden Forschungsprojekts stehen magnetisch schaltbare Mikrofilter, die neue Möglichkeiten für Diagnostik, Krebs- und Immunforschung sowie für biotechnologische Anwendungen eröffnen sollen. Ins für die kommenden drei Jahre vom Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt geförderten Projekt geht die Expertise des Zweibrücker Fachbereich Informatik und Mikrosystemtechnik sowie des Kaiserslauterer Fachbereichs Angewandte Ingenieurwissenschaften ein.

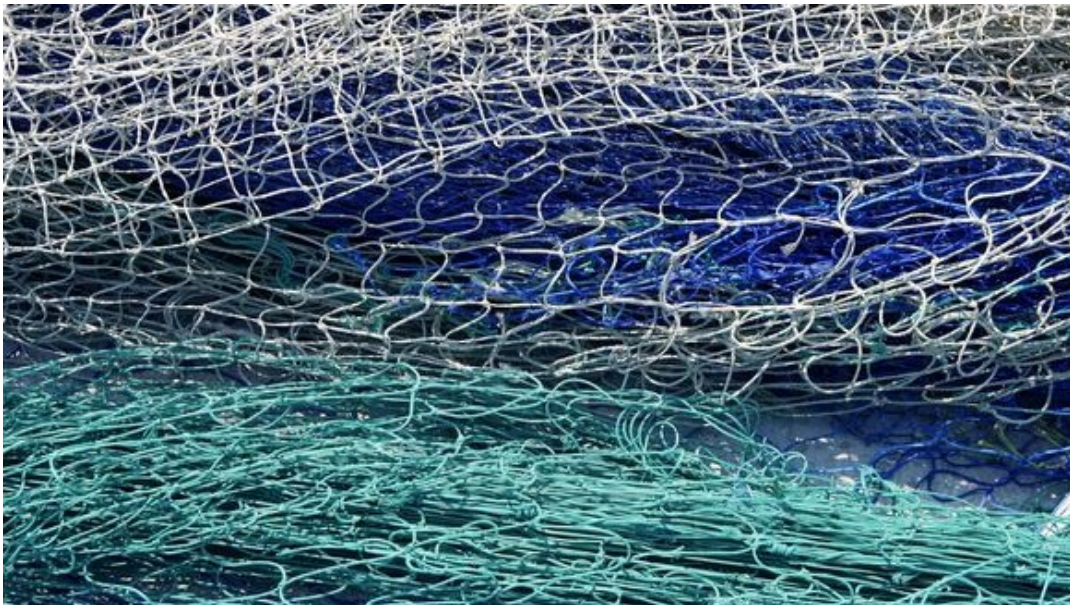
[Mehr Info](#)



3DFoamOS - Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zum 3D-Drucken von EVA-Schaum zur Fertigung individualisierbarer orthopädischer Sohlen

Das vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie geförderte Projekt 3DFoamOS aus dem Pirmasenser Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften arbeitet an der Entwicklung eines neuartigen Verfahrens, das es ermöglicht, orthopädische Sohlen im 3D-Druck mit EVA-Schaum herzustellen, was das bisherige ressourcenintensive Fräsverfahren aus Platten ersetzen könnte.

[Mehr Info](#)



Recycling von maritimen Netzen und Seilen: Projekt OceanLFT

Einen wesentlichen Beitrag zur Entwicklung innovativer Sensortechnologien und nachhaltiger Leichtbauverfahren im Automobilsektor will ein vom Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt gefördertes Forschungsprojekt leisten, das am Campus Pirmasens angesiedelt ist. Um aus maritimen Netzen und Seilen langglasfaserverstärkte Granulate (LGF) herstellen zu können, müssen u.a. deren mechanisch/thermischen Eigenschaften ermittelt werden. Hierfür arbeitet die Hochschule an entsprechenden Sensoren.

[Mehr Info](#)

Aus der Alumni-Community



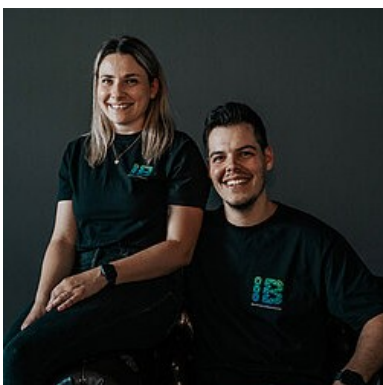
UNHOME: Obdachlosigkeit in Virtual Reality

Virtual Design-Absolvent mit preisgekröntem Projekt bundesweit erfolgreich

Wie fühlt sich Obdachlosigkeit an? Für die meisten Menschen ist das schwer nachvollziehbar. Die preisgekrönte VR-Experience UNHOME will mit einem rund 20-minütigen Virtual-Reality-Erlebnis in die Perspektive einer obdachlosen Person versetzen– intensiv, emotional und tief berührend.

Tim Boerner, Absolvent des Studiengangs Virtual Design an der Hochschule Kaiserslautern hat an diesem außergewöhnlichen Projekt der Hamburger Agentur CURIOS COMPANY als Senior Art Director maßgeblich mitgewirkt.

[Mehr zum Projekt und Möglichkeiten, es selbst zu erleben](#)



Wirtschaftsingenieur-Absolventin Vanessa Glaser: Startup „Innovationsbühne Kaiserslautern“ – Social- Media und Talent-Agentur

Mit ihrer Social Media Agentur für Handwerksbetriebe & Baugesellschaften hat sich Vanessa Glaser inzwischen am Markt etabliert. Zusammen mit ihrem siebenköpfigen Team kümmert sich die Absolventin des Wirtschaftsingenieurwesens vor allem um Neukunden- und Mitarbeitergewinnung für ihre Kund*innen.

[Mehr zu Vanessa Glaser und ihrem Weg zum Startup](#)



IdentSpace – vier Zweibrücker Absolvent*innen gründen mit smartem Schreibtisch

Ein smarter Schreibtisch ist das erste Projekt von Karolis Dailidonis, Sarah Frölich, Sven Kirtz und Philipp Lang. Sie alle haben Medieninformatik oder Digital Media Marketing am Campus Zweibrücken abgeschlossen. Praktisch und immer aufgeräumt soll er sein, durch seinen modularen Aufbau individuell gestaltbar und vor allem über die verbaute Software gesundheitsförderndes und produktives Arbeiten anregen.

[Mehr zu den Gründer*innen und ihrem Weg zum Startup](#)



Wirtschaftsingenieur-Absolvent Oliver Strecke: Gründer der VIAMON GmbH – Sicherheit für PV-Kraftwerke

Sicherheitstechnik für kritische Infrastruktur insbesondere für Photovoltaik-Technik ist das Geschäft von Oliver Strecke, Absolvent des Wirtschaftsingenieurwesens. Mittels Peilsender sichert er alle Komponenten von PV-Anlagen ab.

[Mehr zu Oliver Strecke und seinem Weg zum Startup](#)



Leidenschaft fürs Gestalten von Welten und Erzählen von Geschichten: Tim Boerner, Absolvent Virtual Design

2020 hat Tim Boerner den Studiengang Virtual Design abgeschlossen und konnte noch im selben Jahr seine berufliche Karriere in der Hamburger Agentur Curious Company starten, wo er zunächst als Junior 3D-Artist eingestiegen und inzwischen zum Senior Art Director aufgestiegen ist. Im Interview spricht er über seinen Berufseinstieg, seine beruflichen Leidenschaften und seine Tipps für aktuelle Studierende.

[zum Interview mit Tim Boerner](#)

OFFENER CAMPUS

Einladung zum Offenen Campus

Auch im kommenden Jahr lädt die Hochschule zum Offenen Campus ein - diesmal zu unterschiedlichen Terminen an die drei Standorte:

16. April 2026, 15:00 - 22:00 Uhr | [Offener Campus](#) am Campus Kaiserslautern

17. April 2026, 14:00 - 19:00 Uhr | [Offener Campus](#) am Campus Pirmasens

18. April 2026, 10:00 - 15:00 Uhr | [Offener Campus](#) am Campus Zweibrücken

An jedem Standort wird es einen Alumni-Treff geben. Wenn Sie einen Raum, z.B. für Ihren Jahrgang reservieren möchten, schreiben Sie gerne an [alumni\(at\)hs-kl.de](mailto:alumni(at)hs-kl.de).

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Weiterbildung



Weiterbildungsangebote im Bereich Kunststofftechnik

Das Institut für Kunststofftechnik Westfal der Hochschule Kaiserslautern unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. (RGU) Jens Schuster bietet in der Seminarreihe Kunststofftechnik sechs jeweils eintägige Weiterbildungsangebote von A wie Auslegung von polymeren Verbundwerkstoffen bis Z wie zerstörungsfreie Kunststoffprüfung. Die Angebote für Gruppengrößen von 2-10 Personen können auf Anfrage gebucht werden.

[Mehr zum Angebot](#)

[Mehr zu Weiterbildungsangeboten der Hochschule](#)

Veranstaltungen | Termine



13. Januar 2026, 17:00 Uhr | [Informationsveranstaltung zu den MBA-Fernstudiengängen](#) Online informieren zu den MBA-Studienangeboten

14. Januar 2026, 19:00 Uhr | [KI zwischen Schutzschild und Angriffswaffe](#), Öffentlicher Abendvortrag am Hochschul-Campus Zweibrücken, Dr. Christoph Endres

21. Januar 2026, 19:00 Uhr | Save the Date: [Mittelstandskongress 2026](#) am Campus Zweibrücken

27. Januar 2026, 18:00 Uhr - 19:30 Uhr | [Online-Info-Abend für Studieninteressierte: Berufsbegleitender Master Elektrotechnik](#)

16. April 2026, 15:00 - 22:00 Uhr | [Offener Campus](#) am Campus Kaiserslautern

17. April 2026, 14:00 - 19:00 Uhr | [Offener Campus](#) am Campus Pirmasens

18. April 2026, 10:00 - 15:00 Uhr | [Offener Campus](#) am Campus Zweibrücken

Alumni für Alumni



Ihre Erfahrungen, Meinungen, Wünsche...

Wenn 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 Sie 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 2/2025

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](#)