

Verantwortung.
Vernetzung.
Vielfalt.
Impuls.



Aktuelles für die Alumni-Community der Hochschule Kaiserslautern

Sehr geehrte/r Dr. Mustermann,

was tut sich an Ihrer alten Hochschule und was passiert in der Community unserer Alumni und Alumnae? Überall in Deutschland und darüber hinaus gestalten unsere Ehemaligen mit an unserer Zukunft. Hier erzählen wir kleine und große Geschichten zu IHREM Wirken und möchten so die gesamte Gemeinschaft der Ehemaligen daran teilhaben lassen.

Aber auch über aktuelle Entwicklungen an der Hochschule informieren wir genauso wie über Veranstaltungen und Weiterbildungsmöglichkeiten, die für Ihr aktuelles Berufsleben interessant sein könnten.

Dabei soll dieser Newsletter keine „Einbahnstraße“ sein: Wir möchten auch Ihre Erfahrungen, Meinungen und Wünsche einbeziehen und sie der gesamten Alumni-Community zugänglich machen. Ich freue mich auf Ihre Rückmeldungen und wünsche Ihnen Vergnügen bei der Lektüre und Erfolg bei allen großen und kleinen Projekten, die Sie angehen.

Ihnen und Ihren Familien frohe Festtage und ein glückliches neues Jahr wünscht

Elvira Grub
Hochschule Kaiserslautern, Referat Student Life Cycle

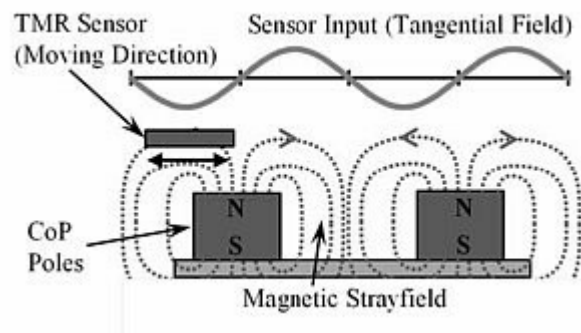
Aus der Hochschule



Waste2Value – aus Bioabfall hochwertige Rohstoffe gewinnen

Gemeinsam mit ihren Verbundpartnern „Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V. (PFI)“ und „Zukunftsregion Westpfalz e.V. (ZRW)“ forscht die Hochschule Kaiserslautern daran, wie aus biotechnologisch gewonnenen und verwertbaren Materialien aus Bioabfällen hochwertige Rohstoffe für Kunst- und Klebstoffe, für smarte Werkstoffverbunde und Zusatzstoffe für die Kosmetik- und Lebensmittelindustrie der Region werden können.

[Mehr Info](#)



Dem Problem knapper Ressourcen bei Seltenerdmetallen begegnen

Im Projekt MiNaMag ist man auf der Suche nach seltenerdfreien magnetischen Materialien für Permanentmagnete, die vielfältig und zunehmend in technischen Produkten vor allem zur Datenspeicherung, in Energietechnik und Sensorik sowie für Transport- und Trennverfahren eingesetzt werden. Hiermit kann man dem drängenden Problem knapper Ressourcen im Bereich der Seltenerdmetalle begegnen. Im Projekt werden die entwickelten Materialien für mikromagnetische Sensoren und Messsysteme eingesetzt.

[Mehr Info](#)



Gewinnbringende Kooperation mit der Industrie

Unsere Forschung

Industriekooperationen sind immens wichtig für unsere Forschung. Eine enge Zusammenarbeit haben die Hochschule Kaiserslautern und der Messgerätehersteller Evident beschlossen und vertraglich fixiert. Nun können Student*innen und Forschende deren hochmodernen Geräte nutzen.

[Mehr Info](#)



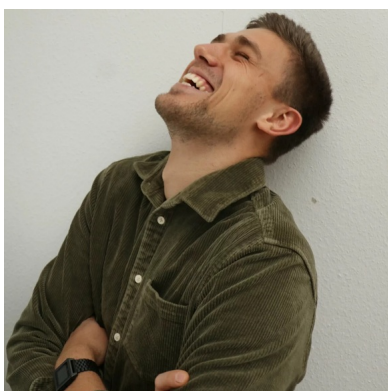
Endausbau am Campus Kaiserslautern schreitet voran

Anlieferung von zwei Großgeräten für das Labor- und Werkstättengebäude

Anfang Dezember konnte mit der Anlieferung der ersten beiden Großgeräte für das Labor- und Werkstättengebäude H der Hochschule Kaiserslautern ein wichtiger Schritt zum Endausbau des Campus an der Schoenstraße gemacht werden.

[Mehr Info](#)

Aus der Alumni-Community



He's a Rocket Man

Fabian Braun hat seinen Bachelor im Maschinenbau an der Hochschule Kaiserslautern gemacht. In einem derartigen traditionellen Studiengang erwartet man landläufig nicht gerade „Rocket Science“. Doch weit gefehlt. Praktikum und Bachelorarbeit absolvierte der gebürtige Wormser Braun bei einem ambitionierten deutschen Raketenbauer. Im Interview erzählt er von seinen faszinierenden Erfahrungen bei der Rocket Factory Augsburg (RFA).

[zum Interview](#)



Dritter Absolvent des International Joint Doctoral Program

Alumnus Dr. Marius Schönberger hat als dritter Absolvent des International Joint Doctoral Program, einem Kooperationsprogramm des Fachbereichs Betriebswirtschaft der Hochschule Kaiserslautern mit der Universität in Riga, erfolgreich promoviert. In einem Interview spricht er über seine Beweggründe und Erfahrungen.

[Zum Interview](#)



Wiedersehen mit Lehrenden: Erster Jahrgang Fernstudiengang Bankmanagement

Im Sommer trafen sich Ehemalige des berufsbegleitenden Fernstudiengangs Bankmanagement am Hochschulcampus Zweibrücken. Nicht nur eine Campus-Besichtigung und Gespräche mit aktuellen MBA-Studierenden standen auf dem Programm, sondern auch mit Lehrenden über die Möglichkeiten der aktiven Einbindung von Alumni, wie Gastvorträge, Angebote für Werkstudierende oder auch Anregungen aus Praktikersicht für die Weiterentwicklung von Studienangeboten.

[mehr Info](#)

Weiterbildung



Weiterbildungsmöglichkeiten durch neue Zertifikatsmodule des Fachbereichs Angewandte Ingenieurwissenschaften (AING)

Ganz neu bietet der Fachbereich AING der Hochschule Kaiserslautern die beiden Zertifikate Anlagensicherheit und Instandhaltungsmanagement an.

Das **Zertifikatsmodul Anlagensicherheit** gibt kompakt an einem Wochenende (Freitag & Samstag) detaillierte Einblicke in gesetzliche Vorgaben, systematische Gefahrenermittlung und die Ermittlung geeigneter Gegenmaßnahmen.

[Mehr Info](#)

Das **Zertifikatsmodul Instandhaltungsmanagement** vermittelt kompakt an drei Wochenenden (je zwei Blöcke Freitag & Samstag) Wissen zu einer datenbasierten präventiven Instandhaltung genauso wie zu Strategien wie Risk Based Maintenance oder Total Productive Maintenance und anderen mehr.

[Mehr Info](#)

[Weiterbildungsstudiengänge im Fachbereich AING](#)

Maschinelles Lernen: elab2go bietet Tutorials und Web-Seminare

Die Online-Plattform elab2go der Hochschule bietet als mobiles Engineering Lab überall und jederzeit einen Einstieg in technologische Umsetzungsmöglichkeiten von Trends im Kontext von Industrie 4.0. Das elab2go veranschaulicht zum einen die Funktionsweise technologischer Trends und zeigt zum anderen deren Anwendungsmöglichkeiten in der Praxis auf. Es gibt sowohl Tutorials zum Selbststudium als auch jeden ersten Dienstag im Monat ein Web-Seminar sowie Tutorials On-Demand.

[Mehr Info](#)

Veranstaltungen | Termine



20. Dezember 20:00 Uhr | Campus Kaiserslautern | Christmas Swing der Hochschul-Bigband

Zum Jahresabschluss ein künstlerisches Highlight am Campus Kaiserslautern von unserer Hochschul-Bigband

11. Januar 19:00 Uhr | Campus Zweibrücken | Elektromobilität - Strom sparen mit Elektroautos?

Öffentlicher Abendvortrag von Prof. Klaus Knopper und Dr. Hubert Zitt (beide Hochschule Kaiserslautern, Campus Zweibrücken)

25. Januar 17:00 Uhr | online | Infoveranstaltung MBA-Studiengänge

Infoveranstaltung MBA Fernstudiengänge (Innovations-Management, Intelligent Enterprise Management, Marketing-Management, Motorsport-Management, Sport-Management, Vertriebsingenieur/in)

22. April 10:00 Uhr | alle Standorte | Save the Date: Offener Campus

Alle Hochschulstandorte – also Kaiserslautern, Pirmasens und Zweibrücken – laden für Samstag, den 22. April von 10:00 bis 15:00 Uhr zum "Offenen Campus 2023" ein.

Alumni für Alumni



Ihre Erfahrungen, Meinungen, Wünsche...

Hier sollen künftig Ihre Erfahrungen, Meinungen, Wünsche anderen Absolventinnen und Absolventen zugänglich gemacht werden. Sie haben selbst eine interessante Geschichte zu erzählen? Sie haben eine spannende Projektidee und suchen Kooperationspartner? Sie wollen sich zu einem Thema austauschen? Oder Sie haben Anregungen zum Newsletter? Dann klicken Sie bitte auf den Antwortbutton und schildern uns Ihr Anliegen. Wir werden es gemeinsam mit Ihnen für den kommenden Newsletter aufbereiten.

Ihre Erfahrungen, Meinungen, Wünsche »

Frohe Festtage und
ein glückliches neues Jahr!

Frohes neues Jahr ♥ Wünscht die Hochschule Kaiserslautern



wünscht Ihnen die gesamte Hochschule mit den Grüßen unserer Studierenden aus vielen Nationen!

Die Festtagsgrüße unserer Studierenden



Kaiserslautern



Pirmasens



Zweibrücken

Alumni-Newsletter der Hochschule Kaiserslautern.
Ausgabe 1/2022

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](#)