

# SIAK

SCIENCE & INNOVATION  
ALLIANCE KAISERSLAUTERN

# NEWSLETTER

01/2022



AKTIVITÄTEN DER  
SIAK

NEUES AUS DEM  
NETZWERK

EVENTS

## IN DIESER AUSGABE

---

**15 Jahre SIAK - Das  
Netzwerk für Digitale  
Transformation lädt ein**

---

**Internationale Konferenz  
zum Thema Künstliche  
Intelligenz an der  
Hochschule Kaiserslautern**

---

**Fraunhofer ITWM:  
AMMONPAKTOR – EU-Projekt  
will Brennstoffzellen  
verbessern**

---

**TUK: Sieben Millionen Euro  
für den Bau eines  
Quantencomputers**

---

## EDITORIAL

### **Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Mitglieder und Netzwerkpartner der SIAK,**

im ersten Quartal 2022 sind in der Wissenschafts- und Innovationsregion Kaiserslautern sowie innerhalb der SIAK und unserer Mitglieder wieder eindrucksvolle Aktionen, Events und Projekte entstanden.

Wir starten gemeinsam mit dem Technologie-Netzwerk Südpfalz den vierten landesweiten Schüler-Kunst-Wettbewerb unter dem Motto „Be social – in the digital world“.

Offiziell begrüßen wir auch unser neues SIAK-Mitglied profine GmbH, welche dem Netzwerk im Januar 2022 beigetreten sind. Bei Interesse an einer SIAK-Mitgliedschaft kontaktieren Sie uns gerne!

Wir möchten gemeinsam mit Ihnen und allen Interessierten aber nicht nur auf dieses Quartal blicken, sondern Sie anlässlich unseres Jubiläums einladen, am 25. März gemeinsam mit uns auf 15 Jahre Science and Innovation Alliance zu blicken.

Im Rahmen dieses Online Events werden wir gemeinsam mit unseren Verbundpartnern die Kampagne für die Wissenschafts- und Innovationsregion Kaiserslautern bekannt geben und die Zukunft der Region gestalten – Seien Sie dabei und melden Sie sich jetzt an unter:

[15 Jahre SIAK | Science and Innovation Alliance Kaiserslautern.](#)

Wenn Sie darüber hinaus Fragen, Anregungen oder Hinweise haben, kontaktieren Sie bitte unsere Geschäftsstelle über [info@siak-kl.com](mailto:info@siak-kl.com).

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Dr. h.c. Dieter Rombach  
(Vorstandsvorsitzender SIAK)

# 15 Jahre SIAC – Das Netzwerk für Digitale Transformation lädt ein!

25. März 2022 | ab 12:30 Uhr | virtuell

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemeinsam mit unseren Mitgliedern, Netzwerkpartnern und interessierten Gästen blicken wir auf 15 Jahre SIAC zurück. Eine Zeitreise ins Jahr 2007 beleuchtet die Gründungshistorie der damaligen Science Alliance Kaiserslautern e.V. (SAK). Zunächst vertreten durch namhafte Akteure aus der Wissenschaftslandschaft in Kaiserslautern entwickelte sie sich bis zum Jahre 2022 zum effektivsten Netzwerk für Digitale Transformation: Die Science and Innovation Alliance Kaiserslautern e.V. (SIAC) - mit über 50 Mitgliedern aus Wissenschaft und Wirtschaft sowie zahlreichen Netzwerk- und Kooperationspartnern.

**JETZT ANMELDEN**

**Was  
erwartet  
Sie?**

Startschuss der Kampagne für die Wissenschafts- und Innovationsregion Kaiserslautern  
Einen einmaligen Einblick in die Historie der SIAC  
Informationen zu zahlreichen Mitgliedern der SIAC  
Innovative Projekte und Entwicklungen aus Kaiserslautern für die Welt  
Potentielle Arbeitgeber  
Exklusive Möglichkeit zum Austausch mit anderen Mitgliedern und Expert\*innen des SIAC-Netzwerks

Netzwerker\*innen, Studierende, Absolvierende, Schüler\*innen zur Berufsorientierung, Fachkräfte, Akteure, die an der Entwicklung des Standortes Kaiserslautern interessiert sind sowie Akteure, die sich am und für den Standort Kaiserslautern engagieren

**Für wen?**

Fragen und Anmerkungen zum Event beantwortet:

Laura Schwehm  
Leitung Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit  
Science and Innovation Alliance Kaiserslautern e.V.  
E-Mail: [laura.schwehm@siac-kl.com](mailto:laura.schwehm@siac-kl.com)  
Tel.: +49(0)631-56001751

Wir freuen uns über Ihre **Anmeldung** zur Veranstaltung bis zum 21.03.2022.  
Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmeanzahl limitiert ist.  
Detaillierte Informationen zum Programm, Inhalten und den Akteuren werden zeitnah bekannt gegeben.

# AKTIVITÄTEN DER SIAK

## SIAK startet gemeinsam mit Technologie-Netzwerk Südpfalz vierten landesweiten Schüler-Kunst-Wettbewerb „Be social – in the digital world“



Der Wettbewerb richtet sich an über 500 Schulen des Landes Rheinland-Pfalz. In diesem Jahr steht der Schüler-Kunst-Wettbewerb erneut unter dem Motto „Be social – in the digital world“. Da im letzten Jahr, aufgrund der pandemiebedingten Herausforderungen, zu wenige Kunstwerke eingereicht werden konnten, um eine adäquate Bewertung durch unsere Jury gewährleisten zu können, wiederholen wir unser brandaktuelles Motto und schicken die

Teilnehmer\*innen aus 2021 erneut ins Rennen.

Unterstützt wird der landesweite Wettbewerb durch das Ministerium für Bildung Rheinland-Pfalz, das Technologie-Netzwerk Südpfalz e.V. und die Mitglieder der SIAK. Schirmherrin ist die rheinland-pfälzische Ministerpräsidentin Malu Dreyer. Im Wettbewerb können Schüler\*innen der 8. bis 12. Jahrgangsstufe, im Team oder einzeln, Bilder und Videos zum Thema „Be social – in the digital world“ gestalten.

Dabei ist uns wichtig: Zukunft passiert hier, in Rheinland-Pfalz!

Weitere Informationen unter <https://www.siak-kl.com/wettbewerb/skw/>

## AKTIVITÄTEN DER SIAK

### Standortkompetenzen in der Fahrzeugtechnologie der Zukunft

Die Wissenschafts- und Innovationsregion Kaiserslautern verfügt über exzellente Kompetenzen im Fahrzeugbereich. Hauptziel des Projekts Standortkompetenzen in der Fahrzeugtechnologie der Zukunft ist die Erfassung und zielgruppenorientierte Darstellung dieser Kompetenzen. Bei der Erstellung der Übersicht wirkten Mitglieder und Netzwerkpartner der SIAK aus den Bereichen Wissenschaft und Wirtschaft mit. Als Ergebnis entstand ein zusammenfassender Bericht, der über die Website der SIAK [www.siak-kl.com/fdz](http://www.siak-kl.com/fdz) abgerufen werden kann.

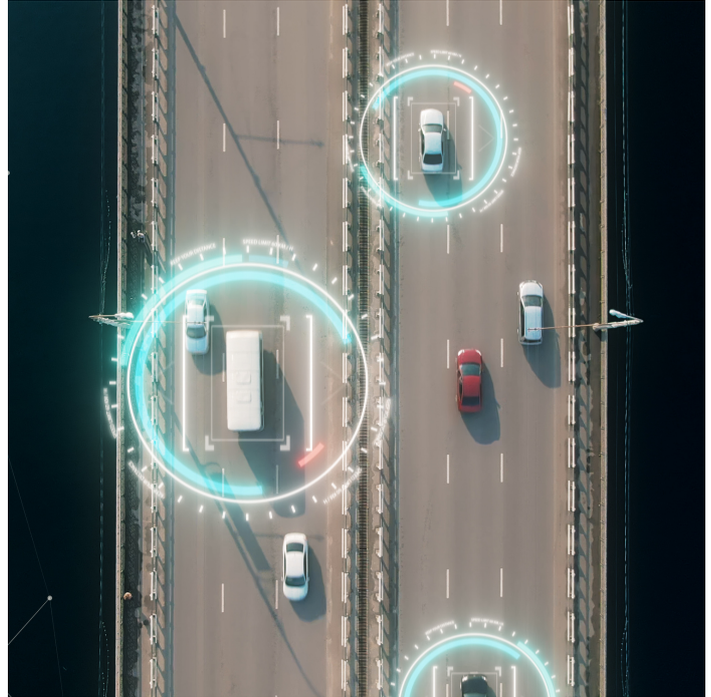


Foto: shutterstock

### SIAK Jahresbericht 2021: Rückblicke aus der Wissenschafts- und Innovationsregion Kaiserslautern



Foto: view - die agentur

Mit ihrer aktiven Arbeit leistet die SIAK über ihre Mitglieder einen wertvollen Beitrag zur langfristigen Wahrung der Innovationsstärke der Wissenschafts- und Innovationsregion Kaiserslautern sowie zu deren Wirtschaftskraft und Wettbewerbsfähigkeit. Zusammen mit unseren Mitgliedern, den Netzwerkpartnern und der Geschäftsstelle entstand daher ein Bericht über das Jahr 2021 mit den Highlights aus der Wirtschaft, Wissenschaft, Forschung und Bildung. Gemeinsam mit unseren Mitgliedern blicken wir auf ein arbeitsreiches und ereignisreiches Jahr zurück: [SIAK-Jahresbericht 2021](#)



## Angehende Architekten arbeiten im Ahrtal

Rund 40 Architektur-Studierende der Hochschule Kaiserslautern führen im November nach Bad Neuenahr-Ahrweiler. Dort erstellten sie Bestandspläne historischer Gebäude. Dafür haben sie drei ältere und denkmalgeschützte Häuser von Grund auf neu vermessen. Das war nötig geworden, weil durch die Flutkatastrophe im Ahrtal die meisten nicht digitalisierten Planunterlagen komplett verloren gegangen waren.

[\[Mehr dazu\]](#)



Hochschule  
Kaiserslautern  
University of  
Applied Sciences



Studierende der Architektur aus der Hochschule Kaiserslautern skizzieren Grundrisse für die Maßeintragungen (Foto: privat)



In den Räumen des Sparkassengebäudes wird ab dem Semester Digital Engineering studiert. (Foto: Stadt Germersheim)

## Hochschule Kaiserslautern bringt Digital Engineering nach Germersheim

Die Hochschule Kaiserslautern wird ab dem Wintersemester 2022/23 den Studiengang Digital Engineering in Germersheim anbieten. Die Hochschule beweist damit, dass sie in die Lage ist, ihre Ausbildungskompetenz dort anzubieten, wo sie benötigt wird. Die Studierenden werden während Praxiseinheiten bereits früh in den Unternehmen rund um Germersheim tätig sein. [\[Mehr dazu\]](#)

## NEUES AUS DEM NETZWERK

### Internationale Konferenz zum Thema Künstliche Intelligenz an der Hochschule Kaiserslautern



Clemens Hoch, Minister für Wissenschaft und Gesundheit des Landes Rheinland-Pfalz, während seines Schlussworts bei der diesjährigen Upper-Rhine Artificial Intelligence Konferenz (Foto: HSKL)

Mit der Schwerpunktsetzung auf KI und Biotechnologie rückt die Hochschule Kaiserslautern zwei Schlüsseltechnologien in den Fokus, die großes Potential für die Zukunft versprechen. So wird durch KI in der Biotechnologie die Analyse und Interpretation großer Datenmengen schneller und präziser. Dies ist unter anderem für die Krebsforschung von zentraler Bedeutung, um schnellstmöglich zu neuen Diagnose- und Therapieverfahren zu gelangen. [[Mehr dazu](#)]

Es ist etwas ganz Besonderes, wenn ein angehender Maschinenbauer mit den Koryphäen der physikalischen Grundlagenforschung zusammenarbeiten darf. Nabil El-Kassem, 24 Jahre alt, hat dieses Privileg. Auf Grundlage der guten Beziehungen der Hochschule Kaiserslautern zur Großforschungseinrichtung in der Nähe von Genf hat sein Betreuer, Prof. Dr.-Ing. Michael Magin (Vizepräsident für Internationalisierung an der Hochschule), ihm diese Stelle für die Praxisphase verschafft.

### Studium an der Hochschule, Bachelorarbeit am CERN



Nabil El-Kassem im Beschleunigertunnel des CERN. In der Mitte des Bildes ganz hinten deutet die sanfte Krümmung an, dass der Teilchenbeschleuniger ein Ring ist (Foto: privat)

## NEUES AUS DEM NETZWERK

### Insiders Connect – Theorie und Praxis optimal verbinden

Insiders Technologies hat das stetige Ziel, Studierenden einen Einblick zu verschaffen, wie Innovationen in einer vernetzten Welt entwickelt werden. Wir möchten Impulse sowie Methoden und Werkzeuge an die Hand geben, um sie für die Herausforderungen der Zukunft vorzubereiten und einen optimalen Berufseinstieg zu ermöglichen.



Praxisnahe Aktivitäten sowie Einblicke in Methoden und Werkzeuge eines Softwareunternehmens

Workshops zu agilen oder kreativen Methoden und KI, Projekte in Kooperation mit Universitäten und Hochschulen, Informations- und Wissensaustausch zu aktuellen Trends und Innovationen – die Aktivitäten für Studierende sind vielfältig, abwechslungsreich und praxisorientiert. Jetzt mehr erfahren! [[Mehr dazu](#)].

### Weiterentwicklung der Wasserstofftechnologie durch Faserverbundwerkstoffe

Staatssekretär Dr. Alt übergibt IVW Förderbescheid über 2,9 Mio €



Die Wasserstofftechnologie zählt zu den der größten Hoffnungsträgern im Kampf gegen den Klimawandel, beispielsweise auf dem Weg zu einer nachhaltigen Mobilität. Das Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe (IVW) in Kaiserslautern, das zu einem der deutschlandweit führenden Forschungs-institute im Bereich innovativer Materialien zählt, leistet mit seinen Forschungsarbeiten

essentielle Beiträge für den Erfolg dieser Technologie. Im Rahmen seines jüngsten Forschungsvorhabens in diesem Bereich erhält das Institut Fördermittel des Landes Rheinland-Pfalz und des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) i. H. v. insgesamt 2,9 Mio. € für die zukünftige Entwicklung von neuartigen Druckbehältern aus innovativen thermoplastischen Faserverbundwerkstoffen zur Speicherung und den Transport von Wasserstoff. [[Mehr dazu](#)].

## NEUES AUS DEM NETZWERK



### Blog und Podcast



Die beiden Mathematiker und Statistiker Sascha Feth und Jochen Fiedler arbeiten am Fraunhofer ITWM; im Blog und Podcast »Streuspanne – Statistik und ihre Kuriositäten« stellen sie spannende Neuigkeiten, Fun-Facts und interessantes Hintergrundwissen rund um die Themen Statistik, Mathematik und das ITWM-Tool Jurojin vor. Mit dieser Software lassen sich Betriebsfestigkeitsversuche planen und statistisch auswerten. Ihre Podcast-Themen sind breit gestreut: Wahlprognosen, Glücksspiel, Corona-Dunkelziffer, weiße Weihnachten etc. [[Mehr dazu](#)].

### AMMONPAKTOR – EU-Projekt will Brennstoffzellen verbessern

Die Energiewende kann nur gelingen, wenn viele dezentrale Speichermöglichkeiten und neue Energieträger genutzt werden. Darum fördert der Europäischen Fonds für regionale Entwicklung EFRE ein ganz besonderes Projekt, um das Potenzial von Ammoniak als Wasserstoffspeicher auszuloten.

Forschungspartner sind das Fraunhofer-Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme IMM in Mainz und das Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik ITWM in Kaiserslautern. [[Mehr dazu](#)]



© Fraunhofer IMM

Ministerialdirektor Daniel Stich überreichte den Förderbescheid in Höhe von 2.702.438 Euro an Prof. Dr. Karl-Heinz Küfer, Leiter des Bereichs Optimierung am Fraunhofer ITWM und an Prof. Dr. Michael Maskos, Leiter des Fraunhofer IMM.

## NEUES AUS DEM NETZWERK

### „Transferstories“ machen Transfer greifbar

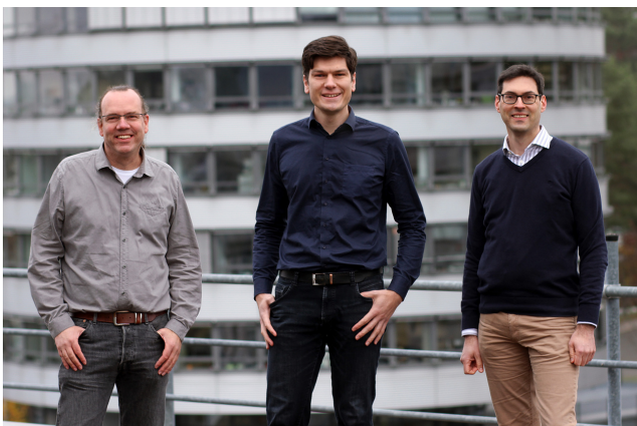
Mit der neuen Seite „Transferstories“ macht das Referat Technologie und Innovation (RTI) der TUK gemeinsam mit Partnern Transferbeispiele und Transferaktivitäten sichtbar und lädt ein zum Dialog. [[Mehr dazu](#)]

**Transfer** hat viele Gesichter!  
Diese stellen wir nun  
auf unserer  
Webseite **#Transferstories**  
vor!

 TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
KAISERSLAUTERN **TRANSFER**



### Sieben Millionen Euro für den Bau eines Quantencomputers



Quantencomputer bringen gegenüber klassischen Rechnern erhebliche Vorteile in der Rechengeschwindigkeit. Das ist v.a. bei der Lösung von Optimierungsproblemen von Bedeutung, bei denen es um die Berechnung komplexer Sachverhalte wie etwa bei Logistikabläufen geht. Um dieses Potential nutzbar zu machen, fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung ein Projekt zur Entwicklung eines praxistauglichen Quantencomputers mit rund 25 Mio. Euro. Das gesamte Projektvolumen beträgt 29 Mio. Euro. Mehr als sieben Mio. davon gehen an den Fachbereich Physik der TU Kaiserslautern. [[Mehr dazu](#)]

## NEUES AUS DEM NETZWERK

### Aufsichtsratswechsel bei der DDG AG



Der KI-Experte und Company Builder DDG AG begrüßt mit Prof. Dr. Ingo Scheuermann und Reiner Schmidt zwei neue Mitglieder im Aufsichtsrat. Mit Ingo Scheuermann, Professor für Wirtschaftswissenschaften und Mathematik an der HS Aalen und Reiner Schmidt, ehemaliger Hauptgesellschafter der Stephan Schmidt Gruppe, gewinnt die DDG AG zwei neue Experten und kann sich so noch mehr auf das Thema "Co-Innovation mit dem Mittelstand" fokussieren. [[Mehr dazu](#)]



### KI-Startup Casculate GmbH schließt erste Finanzierungsrunde erfolgreich ab

Sowohl die Gründungsgesellschafter, als auch die ISB haben kürzlich in das KI-Startup aus Kaiserslautern investiert. Das Investment ist vor allem dazu gedacht, ein MVP (minimum viable product) zu entwickeln, dass in 2022 verprobt werden wird. Im nächsten Schritt plant Casculate einen Markteintritt mit ausgewählten Partnern. Ziel ist es, die Softwarelösung zunächst ab 2022 in Deutschland und später auch international anzubieten. [[Mehr dazu](#)]

## NEUES AUS DEM NETZWERK



### WLAN-Ausbau in Lautrer Schulen geht voran



Mehr als 100 verbaute Access Points und im Durchschnitt über 2500 Nutzerinnen und Nutzer pro Tag – das ist das positive Ergebnis nach 16 Monaten Betrieb von WLAN an Schulen. 15 Lautrer Schulen wurden an das auf dem herzlich digitalen System MOGLI basierenden WLAN angeschlossen. Neben notwendigen Updates, wird an der Ausrüstung weiterer Schulen gearbeitet.

[\[Zum Video\]](#)

### „IDEENWALD-Pfadfinder“: Kostenloses E-Learning-Angebot für Gründungsinteressierte

Wie finanziert man eine Gründung? Wie erstellen wir einen Businessplan? Wie melde ich ein Gewerbe an? Was ist ein Pitch? Mit solchen Fragen beschäftigen sich Gründerinnen und Gründer auf dem Weg zum eigenen Unternehmen. Unterstützung dabei finden sie beim „IDEENWALD-Pfadfinder“, einer kostenlosen E-Learning-Plattform, die unter anderem Videos und Podcasts zum Thema Gründen bereitstellt.

Link zum Beitrag: <https://ideenwald-oekosystem.de/lernen/>



IDEENWALD-Kursangebot

*E-Learning für Gründer\*innen  
& Zukunftsgestalter\*innen*



## NEUES AUS DEM NETZWERK



### Forschergeist lässt sich nicht von Corona aufhalten

Sparkasse Kaiserslautern verleiht als Wettbewerbspate von „Jugend forscht – Schüler experimentieren“ Anerkennung und Preise

Seit Jahrzehnten vertiefen sich zahlreiche Schüler und Schülerinnen in die MINT-Fächer und erproben sich in sehr jungen Jahren in dem, was Forscher ausmacht: sie stellen Fragen. Das taten in diesem Winter 50 Teilnehmer mit 28 Projekten beim 57. Nachwuchsforscher-Wettbewerb „Jugend forscht - Schüler experimentieren“. Im Februar präsentierten sie die Ergebnisse ihrer Arbeiten. [[Mehr dazu](#)]

Vier Studierende der Masterstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen sowie Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation wurden im Februar mit dem Studienpreis der Sparkasse Kaiserslautern für ihre herausragenden Leistungen im Studium und ihr extracurriculares Engagement ausgezeichnet. Sie wurden mit einem Preisgeld von je 500 Euro bedacht. [[Mehr dazu](#)]

### Herausragende Studienleistungen gewürdigt



## EVENTS

**Am 15. & 16. März 2022 findet das virtuelle Empolis Executive Forum unter dem Motto statt: „Now You Can Make Super-Human Operators – Wie Mensch und Maschine ein unschlagbares Team werden“.**



Rund um das Motto bietet das Executive Forum am ersten Tag einen Live-Stream mit Vorträgen und Livetalks mit dem Futuristen Thomas Frey, Michael Hanisch von Amazon Web Services, Dina Reit von SK Laser, Dr. Helmut Mößmer von BMW, Sebastian Feldmann von Roland Berger sowie Eric Brabänder von Empolis. Diese werden sich auch in einer Podiumsdiskussion darüber austauschen, wie Mensch und Maschine ein unschlagbares Team werden können. Der zweite Tag steht ganz im Zeichen von Vorträgen und Use Cases zu digitalen, KI-basierten Lösungen für Unternehmen der verarbeitenden Industrie, Prozessindustrie, Life Science, Healthcare und weiteren Branchen. <https://exec.empolis.com/>



**profine DigitalExpo:  
Systemgeber lädt zur  
virtuellen Messe ein**

Vom 29. März 2022 bis zum 8. April 2022 wird die profine Group ihre Produktinnovationen und Services auf einem digitalen Messestand präsentieren, der profine DigitalExpo. Im Bereich Service steht dabei die Digitalisierung im Vordergrund, mit Lösungen für neue Geschäftsprozesse, BIM und Dienste über Online-Plattformen. [[Mehr zum Event](#)]

## EVENTS



### Neue Webinare: Industrie 4.0 mit Verwaltungsschale und Open Source Online / 06. April 2022 - 18. Mai 2022

Industrie 4.0 einfach machen mit der Verwaltungsschale und Open Source!  
 Was ist die Verwaltungsschale und welchen Mehrwert schafft sie für mein Unternehmen? Wie können vorhandene Systeme oder Live-Daten mit Verwaltungsschalen integriert werden? Anhand anschaulicher Beispiele werden diese Fragen beantwortet. Durch die Vorstellung von konkreten Umsetzungen können Teilnehmende die gezeigten Inhalte direkt in die Umsetzung bringen. Mehr Informationen zu den einzelnen 30-Minuten-Webinaren und zur Anmeldung finden Sie auf unserer Veranstaltungsseite:

[https://www.iese.fraunhofer.de/de/veranstaltungen\\_messen/basys-webinare.html](https://www.iese.fraunhofer.de/de/veranstaltungen_messen/basys-webinare.html)

### Fraunhofer-Karrieremesse@Home mit Fraunhofer IESE



Am 19. Mai 2022 findet in diesem Jahr erneut die »Fraunhofer-Karrieremesse@Home« statt! Neben spannenden Impulsvorträgen und einem Vortrag des Fraunhofer IESE zum Thema »Die Qual der Wahl bei der Berufswahl – Wege in die angewandte Forschung« dürfen sich die anwesenden Studierenden und Absolvent\*innen auf motivierende und einsichtsreiche Gespräche mit unseren Kolleg\*innen freuen. Sie stehen am virtuellen Messestand zu allen Fragen und Anliegen rund um Karriere-, Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten am Fraunhofer IESE Rede und Antwort. Infos und Anmeldung in Kürze unter:

[www.iese.fraunhofer.de](http://www.iese.fraunhofer.de)

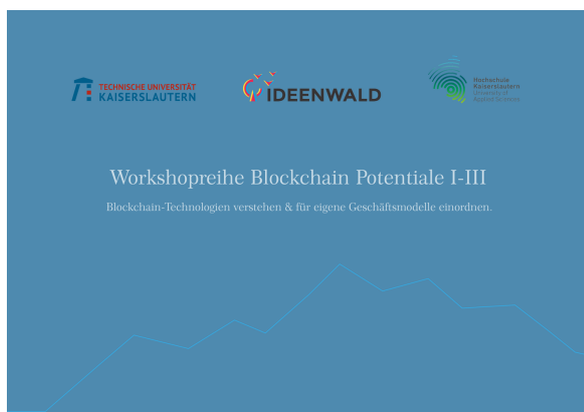
## EVENTS

## Handwerk live erleben: Nacht des Handwerks am 7. Mai



Handwerk zum Anfassen: Ob neueste Technologien oder innovative Trends – erleben Sie bei der Nacht des Handwerks moderne, digitale Handwerksberufe. Wir öffnen unsere Werkstätten für Sie. Ein Besuchstag für die ganze Familie am 7. Mai in unserem Berufsbildungs- und Technologiezentrum, Im Stadtwald 15, 67663 Kaiserslautern.

[Zur Anmeldung](#)



## Veranstaltungsreihe: Blockchain-Potentiale I-III mit Max Kops

Ihr lernt, wie ihr theoretisches Wissen in die Praxis umsetzt und euer eigenes Geschäftsmodell aus der Blockchain-Technologie generiert. Auf eurem Weg begleitet euch unser Experte Max Kops. [[Zu den Workshops](#), ab 05.05.2022]

## Heute. Morgen. Übermorgen. – Digitale Zukunft mit Dir!

Die Offene Digitalisierungsallianz Pfalz bringt den Ideengeber Michael Gebert in die Pfalz. Wir laden ein zu spannenden Vorträgen, Dialog-Formaten und Workshops rund um die aktive Gestaltung der digitalen Zukunft. Digitale Zukunft – mit Dir!

[[Zum Beitrag](#)]



**HEUTE.  
MORGEN.  
ÜBERMORGEN.**

## IMPRESSUM

Science and Innovation Alliance Kaiserslautern e. V.  
Luxemburger Str. 3  
67657 Kaiserslautern

Amtsgericht Kaiserslautern, VR 30076

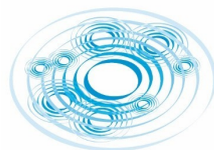
Vorsitzender des Vorstands:  
Prof. Dr. Dr. h.c. Dieter Rombach  
Geschäftsführer:  
Dr. Valentin Petzsche

Falls Sie diesen Newsletter in Zukunft nicht mehr beziehen möchten,  
so können Sie diesen per E-Mail unter [info@siak-kl.com](mailto:info@siak-kl.com) abbestellen.

Weitere Informationen unter: [www.siak-kl.com](http://www.siak-kl.com)

Redaktioneller Kontakt: Johanna Woll & Laura Schwehm  
[johanna.woll@siak-kl.com](mailto:johanna.woll@siak-kl.com) / [laura.schwehm@siak-kl.com](mailto:laura.schwehm@siak-kl.com)  
Tel.: 49(0)631-56001751

Bildquellen:  
Shutterstock (Titelbild)  
view - die agentur (Einladung Luftbild Kaiserslautern)  
Pixabay (Header)



# SIAK

SCIENCE & INNOVATION  
ALLIANCE KAISERSLAUTERN