



Newsletter 02/2025

Sehr geehrte/r Dr. Mustermann,

letzte Woche konnte man uns mal wieder im Fernsehen sehen: Unser KI-Trainer Cai Hussung vom Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) durfte seine KI-Expertise nämlich in einem Interview, geführt von Stefanie Ehl aus Montabaur, in der SWR-Sendung "Kaffe oder Tee" einbringen.

Stefanie Ehl hat mit 50 entschieden, Künstliche Intelligenz zu studieren und hat gerade Ihren Masterabschluss gemacht. Dabei war unser KI-Trainer Cai ihr natürlich gerne eine Hilfe und hat sein Wissen, unter anderem zu KI-Readiness, mit ihr geteilt. Herausgekommen ist ein spannender Fernsehbeitrag über KI und eine Frau, die zeigt, dass es nie zu spät ist, sich mit neuen innovativen Technologien zu beschäftigen.

Hier können Sie den ganzen Fernsehbeitrag nachschauen (ab circa 1h 30min):

www.ardmediathek.de/video/kaffee-oder-tee/sednung-vom-3-februar-2025/swr/Y3JpZDovL3N3ci5kZS9hZXgzbzlxODU1NzM



Mit freundlichen Grüßen,
Ihr Team vom Mittelstand-Digital Zentrum Kaiserslautern



SOCIAL MEDIA



AKTUELLES

Rückblick: KI-Werkstatt der Inno-Agentur

In der KI-Werkstatt für den Mittelstand der Innovationsagentur Rheinland-Pfalz drehte sich dieses Mal alles um Chatbots. Gemeinsam mit Hussain Abid Syed und unserem KI-Trainer Jonas Brozeit entwickelten die Teilnehmer:innen in einem praxisnahen Workshop ihr eigenes Chatbot-Grundgerüst - von Design Thinking über Datenaufbereitung bis zur technischen Umsetzung. Die wichtigsten Learnings waren dabei: 1.: Den Kontext klar definieren: Welche Rolle soll der Bot übernehmen? Und 2.: In kleinen Schritten vorgehen - statt der perfekten 120%-Lösung lieber kontinuierlich optimieren!



Auch der Termin für's nächste Mal steht schon fest. Hier geht's zur Anmeldung für den 18. Februar: innohub-rlp.de/events/default/ki-werkstatt-fur-den-mittelstand-sturmische-zeiten-fur-lieferketten-bauen-sie-mit-ki-ihre-resilienz-aus/Rvxg7Dqx5Y

LEA-Kurs "Generative KI: Chancen für KMU entdecken"



Künstliche Intelligenz verändert, wie wir arbeiten, lernen und kreativ sein können - besonders generative KI eröffnet völlig neue Möglichkeiten. Von Texten über Bilder bis hin zu Musik und Videos: Diese Technologie kann eigenständig Inhalte erschaffen und bringt spannende Impulse für Unternehmen. Im neuen LEA-Kurs erhalten Sie eine verständliche Einführung in generative KI, Einblicke in die Funktionsweise von Large Language Models (LLMs) und Tipps zur praxisnahen Anwendung sowie Tools für den Unternehmensalltag. Der Kurs eignet sich vor allem für Geschäftsführer:innen, Führungskräfte und interessierte Mitarbeitende, die das Potenzial der generativen KI nutzen möchten.

Hier können Sie am Kurs teilnehmen: lea.ita-kl.de/auth/RepositoryEntry/69435398/Infos/0

Rückblick: Fachforum Digitales Wissensmanagement



Unser KI-Trainer Jonas Brozeit war beim Fachforum "Digitales Wissensmanagement" mit dem RZzKI Saarland und Rheinland-Pfalz und der IHK Pfalz dabei und hat spannende Einblicke in digitales Wissensmanagement mit KI gegeben. Eine beispielhafte Low-Code-Lösung konnten die Teilnehmer:innen sogar direkt ausprobieren. Neben weiteren spannenden Vorträgen und Impulsen kam natürlich auch der persönliche Austausch untereinander nicht zu kurz. Danke an alle Beteiligten für die erfolgreiche Umsetzung dieses lehrreichen Tages!

Hier gibt es einen kleinen Rückblick: <https://t1p.de/o58k1>

Neuer LEA-Kurs: Wissensmanagement mit ITA



Auf LEA gibt es einen weiteren neuen kostenfreien Kurs, und zwar zum Thema Wissensmanagement. Dabei lernen Sie, inwiefern Wissensmanagement besonders für Ihr KMU von Interesse ist, wie ein effektiver Wissensmanagement-Prozess aussehen kann, wie KI Sie beim Wissensmanagement unterstützen kann und vieles mehr. Der Kurs ist im Institut für Technologie und Arbeit e.V. in Kooperation mit dem Projekt Service Secretary und den Partnern Empolis Information Management GmbH, andres GmbH, Stutznäcker und Poly-Tools bennewart GmbH entstanden.

Hier geht's direkt zum Kurs: lea.ita-kl.de/auth/RepositoryEntry/61702147

Aus dem Netzwerk: Infoblatt - Alles rund um das Thema Verpackung

Mit der neuen Verpackungsverordnung Packaging & Packaging Waste Regulation (PPWR) sollen umfassende Maßnahmen eingeführt werden, um Verpackungsmaterialien umweltfreundlicher zu gestalten, zu recyceln und verstärkt als Mehrweglösungen zu nutzen. Das Mittelstand-Digital Zentrum Handel gibt mit seinem kostenfreien Infoblatt daher Antworten auf folgende Fragen: Was sind die Inhalte der neuen EU-Verordnung? Welche Erfahrungen hat Tchibo in seinem Pilotprojekt gemacht? Was kann und muss ich als Händler:in konkret tun?



Hier geht's zum Infoblatt:
digitalzentrumhandel.de/infoblatt-alles-rund-um-das-thema-verpackung/



VERANSTALTUNGEN



Workshop „ChatGPT in der Praxis“

19. Februar / 09:00-12:00 Uhr

Welche Potenziale bietet ChatGPT für Ihr Unternehmen?

In dem interaktiven Workshop befassen sich die Teilnehmenden eingehend mit Grundlagen und praxisnahen Anwendungsmöglichkeiten von ChatGPT. Anhand einer mehrstufigen Fallstudie werden Potenziale in den Bereichen Textgenerierung, Datenanalyse sowie Entscheidungsunterstützung in Kleingruppen untersucht. Der Workshop bietet Raum, Anwendungsfälle interaktiv zu erproben und Erkenntnisse zur sicheren und effizienten Nutzung zu gewinnen. Ziel ist es, den Nutzen generativer KI für betriebliche Prozesse verständlich zu machen und dessen Möglichkeiten zur Prozessverbesserung und Innovationsförderung darzustellen.

Es handelt sich um eine geschlossene Veranstaltung für Mitgliedsunternehmen der Wirtschaftsförderung Landkreis Alzey-Worms.

[Anmeldung](#)



Mittelstand-Digital Zentrum Kaiserslautern auf dem 71. GfA-Frühjahrskongress

25.-27. März / 09:00-17:00 Uhr

Vom 25.-27. März 2025 findet der 71. GfA-Frühjahrskongress unter dem Leitthema „Arbeit 5.0: Menschzentrierte Innovationen für die Zukunft der Arbeit“ in Aachen statt. Der Kongress der Gesellschaft für Arbeitswissenschaften bringt Experten und Expertinnen aus der Wissenschaft und Wirtschaft zusammen, um sich über zukunftsfähige, innovative und sozial nachhaltige Arbeitswelt auszutauschen. Durch neue Technologien wie bspw. KI und die fortschreitende Digitalisierung entstehen neue Chancen für die Gestaltung der Arbeitswelt - aber auch neue Herausforderungen, die verstanden und gemeistert werden müssen.

Das Mittelstand-Digital Zentrum Kaiserslautern wird mit einer Posterpräsentation auf dem Kongress vertreten sein. Im Fokus stehen unsere Planspiele rund um die Themen Einführung neuer Technologien, KI und Nachhaltigkeit. Mit unserer Arbeit wollen wir zeigen, wie Unternehmen die Potenziale der digitalen Transformation nutzen und dabei den Menschen in den Mittelpunkt stellen können, um so den Erfolg des Vorhabens zu maximieren.

Veranstaltungsort:

Central Auditorium for Research and Learning („C.A.R.L“), RWTH Aachen, Claßenstraße 11, 52072 Aachen

[Anmeldung](#)

ANSPRECHPARTNERIN



Kontakt:

Nina Obreschkova

Transfermanagerin

T 0631-343773-10

M nina.obreschkova@mdz-kl.de

PARTNER

smartFactory^{KL}

RPTU

dfki^{ai} Deutsches Forschungszentrum
für Künstliche Intelligenz
German Research Center for
Artificial Intelligence

ITA
INSTITUT FÜR
TECHNOLOGIE
UND ARBEIT

Gefördert durch:



Mittelstand-
Digital 

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Was ist Mittelstand-Digital?

Das Mittelstand-Digital Netzwerk bietet mit den Mittelstand-Digital Zentren und der Initiative IT-Sicherheit in der Wirtschaft umfassende Unterstützung bei der Digitalisierung. Kleine und mittlere Unternehmen profitieren von konkreten Praxisbeispielen und passgenauen, anbieterneutralen Angeboten zur Qualifikation und IT-Sicherheit. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz ermöglicht die kostenfreie Nutzung der Angebote von Mittelstand-Digital.

Weitere Informationen finden Sie unter www.mittelstand-digital.de.

Das Mittelstand-Digital Zentrum Kaiserslautern gehört zu Mittelstand-Digital. Mit dem Mittelstand-Digital Netzwerk unterstützt das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz die Digitalisierung in kleinen und mittleren Unternehmen und dem Handwerk.

www.digitalzentrum-kaiserslautern.de

Mittelstand-Digital Zentrum Kaiserslautern
c/o Technologie-Initiative SmartFactory KL e.V.
Trippstadter Str. 122, 67663 Kaiserslautern

www.digitalzentrum-kaiserslautern.de

Sie sind mit folgender E-Mail-Adresse im Newsletter-Service eingetragen: Max.Mustermann@beispiel.de
Wir garantieren Ihnen, dass wir Ihre Daten vertraulich behandeln und nicht an Dritte weitergeben.
Klicken Sie hier um sich aus dem Verteiler abzumelden.