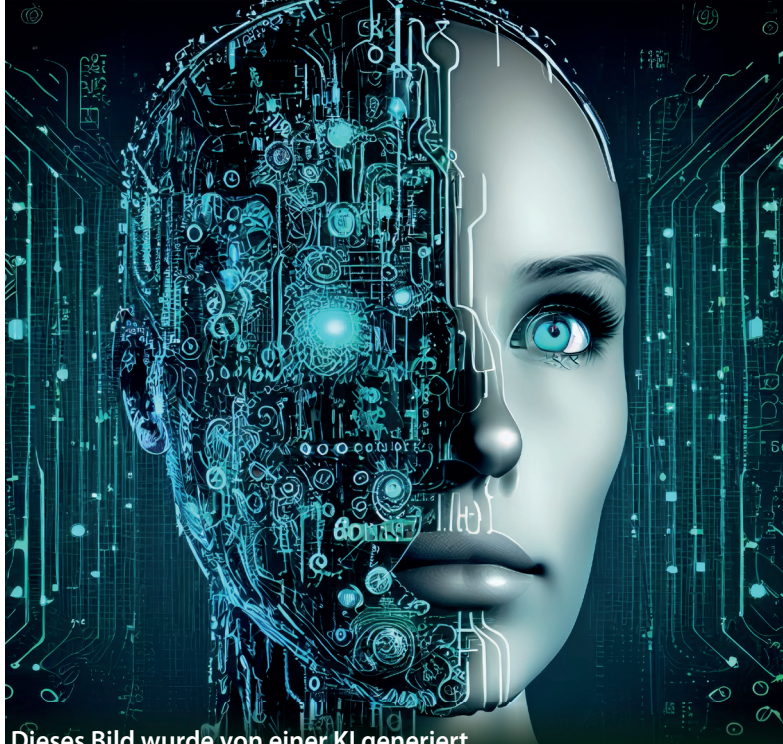


KI ODER K.O.?

**– CHANCEN UND RISIKEN
KÜNSTLICHER INTELLIGENZ**

**Do 18. April 2024
Stadthalle Singen**



Dieses Bild wurde von einer KI generiert

Bereits zum elften Mal veranstaltet das Team der Stadthalle Singen in Kooperation mit der Wirtschaftsförderung der Stadt Singen das Wirtschaftsforum. Unter dem Motto „KI oder K.O.? Chancen und Risiken künstlicher Intelligenz“ teilen Expert:innen aus Wirtschaft und Wissenschaft ihre Kenntnisse und Erfahrungen. Zusätzlich bietet die Tagesveranstaltung Möglichkeiten zum Austauschen, Vernetzen und Lernen. In Vorträgen, Workshops und Gesprächen bekommen die Teilnehmer:innen spannende Impulse und praxisnahe Tipps zum Themenkomplex Künstliche Intelligenz.



Dieses Bild wurde von einer KI generiert

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ FÜR EINSTEIGER - ALLES, WAS SIE ÜBER KI WISSEN MÜSSEN

„Nur, wenn wir diese Technologie verstehen, die unser Leben im Sturm erobert, haben wir eine Chance, sie zu kontrollieren und bei künftigen Entwicklungen unsere Werte einzubringen.“

DR. PHILIP HÄUSSER

Physiker, Autor, Moderator



zähltalent eines Wissenschaftsjournalisten auf eine Entdeckungsreise in die Wunderwelt der Algorithmen und neuronalen Netze. Und nimmt uns ein für alle Mal die Angst davor, dass Maschinen die Macht übernehmen.

Dr. Häusser ist Physiker, CTO eines Medizintechnik-Startups und TV-Moderator – u.a. für die Sendungen „Planet Wissen“, „Galileo“, „Terra X Lesch & Co.“ 2018 promovierte er mit einer Arbeit über neuronale Netzwerke. Nach Stationen bei Google und neben seiner Tätigkeit für Ablacon steht er regelmäßig für den Bayerischen Rundfunk als Wissenschaftsmoderator vor der Kamera und ist zudem Host des SWR3-YouTube-Kanals „Faktencheck“.

In seinem Abendvortrag „Künstliche Intelligenz für Einsteiger - Alles, was Sie über KI wissen müssen“ geht Philip Häusser mit dem Fachwissen eines forschenden KI-Wissenschaftlers und dem Er-

WWW.STADTHALLE-SINGEN.DE

**„WIR UNTERSTÜTZEN DAS
WIRTSCHAFTSFORUM SINGEN, WEIL ES
THEMEN, DIE AM PULS DER ZEIT SIND,
IN DEN MITTELPUNKT STELLT.
DIE GEWÄHLTEN FORMATE
FÖRDERN AKTIVES NETWORKING
UND DAS LERNEN VON-
UND MITEINANDER!“**

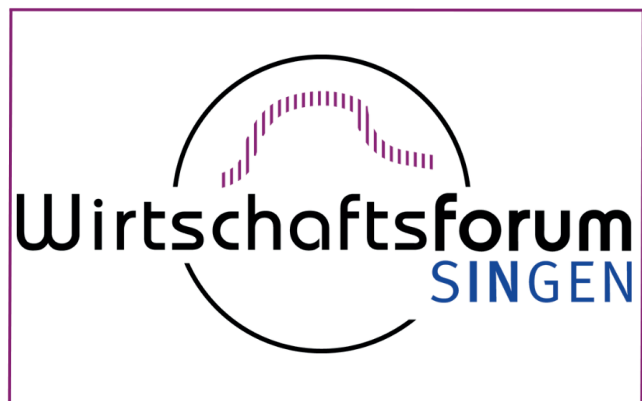


DANIEL HIRT

Mitglied des Vorstandes
Volksbank eG - Die Gestalterbank

UHRZEIT	PROGRAMM
10.00 - 10.55	Welcome - Check in / Imbiss
11.00 - 11.35	Kick-off-Vortrag: Mensch – Maschine – KI: Wie interagieren wir mit Künstlicher Intelligenz? – Klara Krieg, KI Program Managerin / Bosch
11.35 - 12.00	Fragen und Diskussion
12.15 - 13.00	Was hat der Vortrag in mir ausgelöst? (Kleingruppen)
13.00 - 13.30	Kaffeepause / Imbiss / Sauerstoffpause
	3 Workshops als Parallelangebote (Runde 1)
13.35 - 14.35	<ul style="list-style-type: none"> • Künstliche Intelligenz und menschliche Befürchtungen – Verstehen und ernst nehmen - Cord Manegold, GF des Innovation Institute • Werde zum Prompt Engineer: Die Kunst effektiver Text-KI-Nutzung – Klara Krieg • Entdecke die Möglichkeiten: KI-Innovationen für den Mittelstand – Dr. Peter Keck und Timo Heckel, Principal Consultant, Scrum Master der AVURA GmbH
14.40 - 15.40	Wiederholung der Workshops (Runde 2)
16.00 - 17.00	World Café – Interaktiver Austausch – Networking
17.10 - 18.00	Ernte: Sammeln von Ergebnissen – To Do’s – Wie geht es weiter?
19.30 - 21.30	Künstliche Intelligenz für Einsteiger - Alles, was Sie über KI wissen müssen Dr. Philip Häusser – Physiker, Autor, Moderator Moderation: Stefan Lutz, Südkurier

Wir danken unseren Sponsoren:



präsentiert von:





KICK-OFF: MENSCH – MASCHINE – KI: WIE INTERAGIEREN WIR MIT KÜNSTLICHER INTELLIGENZ?

KLARA KRIEG

KI Program Managerin bei Bosch

Dieser Kick-Off-Vortrag taucht tief in das Zusammenspiel von Mensch und Maschine ein und erforscht, wie generative KI die Brücke zwischen beiden Welten schlägt und was wir tun können, um verantwortungsvoll mit KI zu arbeiten.

In einer Welt, in der Künstliche Intelligenz (KI) zunehmend unseren Alltag durchdringt, eröffnet die Generative KI ganz neue Hori-

zonte für Unternehmen, Entwickler und Endnutzer. Diese Keynote entführt Sie in die Welt der Generativen Künstlichen Intelligenz, einer Technologie, die nicht nur Daten analysiert, sondern eigenständig Inhalte wie Texte, Bilder und Musik kreiert. Wir tauchen ein in die Mechanismen, die Generative KI antreiben – von den Grundlagen maschinellen Lernens bis hin zu den neuesten Entwicklungen in Deep Learning und neuronalen Netzwerken.

Wie konnte es zu dem Hype um Generative KI kommen und was bedeutet es für unseren Umgang mit den Technologien um uns? Klara Krieg führt Sie durch die spannende Reise der Generativen KI, ihre Anwendungsfelder und das enorme Potential für die Anwendung unter anderem im Mittelstand. Die Keynote adressiert die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten dieser Technologie – sei es in der Kunst, in der Forschung oder in der Medizin – und zeigt auf, wie sie innovative Lösungen ermöglicht, die vormals undenkbar waren.

WAS HAT DER VORTRAG IN MIR AUSGELÖST?

MICHAEL GLEICH

Kommunikationsberater und Moderator



Diese Runde findet unmittelbar nach dem Kick-off-Vortrag von Klara Krieg statt. In Kleingruppen (3-4 Personen) erhalten die Teilnehmer:innen die Möglichkeit, in einem vorgegebenen Format (6:1:1) Ihre Gedanken und Eindrücke auszutauschen. Neben der inhaltlichen Auseinandersetzung des Vor-

trags lernen sie sich besser kennen. Erfahrungsgemäß ergibt sich daraus eine gewisse Vertrautheit untereinander, die den weiteren Tag positiv prägt. Das Kennenlernen und Vernetzen wird dabei proaktiv unterstützt.

Michael Gleich ist ein gefragter Moderator, der beim Wirtschaftsforum 2022 und 2023 beste Kritiken bekam. Er führt zielgerichtet, flexibel und mit großer Empathie durch das Tagesprogramm.



WORKSHOPS

(werden parallel angeboten und einmal wiederholt)

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ UND MENSCHLICHE BEFÜRCHTUNGEN – VERSTEHEN UND ERNST NEHMEN



CORD MANEGOLD

Geschäftsführer
Innovation Institute

Warum erzeugt KI besonders viele Ängste? Welche Ängste im Detail löst KI in Organisationen aus? Warum ist es für Arbeitgeber essenziell, Ängste von Mitarbeitenden ernst zu nehmen? Und wie kann man sie ernst nehmen und gleichzeitig die Chancen von KI nutzen?

Auf all diese Fragen erarbeitet Cord Manegold gemeinsam mit den Teilnehmer:innen Antworten und Lösungen – praxisnah und damit direkt anwendbar in der eigenen Organisation.

Als Gründer und Managing Partner des Manegold Values & Innovation Institute arbeitet Cord Manegold seit 2022 mit einem kleinen Team von erfahrenen Leadership-Experten im Bereich Organisationskultur, mit Schwerpunkt Werte- und Innovationsmanagement.

WWW.STADTHALLE-SINGEN.DE



WERDE ZUM PROMPT ENGINEER: DIE KUNST EFFEK- TIVER TEXT-KI- NUTZUNG

KLARA KRIEG

KI Program Managerin / Bosch

In einer Zeit, in der Künstliche Intelligenz immer mehr Aufgaben in unserem Alltag übernimmt, wird die Fähigkeit, effektiv mit KI zu kommunizieren, immer wichtiger. Der Workshop „Werde zum Prompt Engineer“ vermittelt eine Schlüsselkompetenz für alle, die das volle Potential von KI-basierten Systemen ausschöpfen möchten.

In diesem interaktiven Workshop lernen die Teilnehmer:innen, wie sie präzise und wirkungsvolle Prompts (Eingabeaufforderungen) formulieren, um die gewünschten Antworten von KI-Systemen zu erhalten. Ob es darum geht, kreative Inhalte zu generieren, komplexe Datenanalysen durchzuführen oder einfach effizienter mit KI-gestützten Tools zu arbeiten – die richtige Fragestellung beim Prompt Engineering ist oft der Schlüssel zum Erfolg.

Teilnehmer dieses Workshops erhalten nicht nur theoretisches Wissen, sondern auch praktische Erfahrung durch Übungen, in denen sie eigene Prompts entwickeln und testen – von der Auswahl der richtigen Worte bis hin zur Strukturierung komplexer Anfragen. Klara Krieg vereint die Welten Engineering & KI nicht nur durch ihre akademische Laufbahn, sondern auch durch ihre aktuelle Tätigkeit als AI Program Manager für generative KI bei Bosch. In ihrem letzten Projekt beschäftigte sie sich mit KI und Large Language Models im Silicon Valley.

ENTDECKE DIE MÖGLICHKEITEN: KI-INNOVATIONEN FÜR DEN MITTELSTAND



DR. PETER KECK UND TIMO HECKEL

Principal Consultant,
Scrum Master der
AVURA GmbH

Die Welt der Künstlichen Intelligenz ist im ständigen Wandel. Täglich kommen neue begeisternde Anwendungsfälle auf. Der Workshop beleuchtet den Einsatz von Künstlicher Intelligenz

im Arbeitsalltag. Dr. Peter Keck und Timo Heckel präsentieren konkrete Anwendungsfälle und zeigen, wie KI-Technologien dazu beitragen können, operative Prozesse zu optimieren und Kosten zu senken. Darüber hinaus werden die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich diskutiert, einschließlich aktueller Trends und Technologien. Anhand von Beispielen werden die Teilnehmer:innen Einblicke gewinnen, wie KI konkret angewendet wird und welchen Vorteil sie bieten kann. Am Ende des Workshops werden sie ein Verständnis dafür haben, wie KI in ihren Unternehmen Mehrwerte bringen kann, um Wettbewerbsvorteile zu erzielen und ihre Geschäftsziele zu erreichen.

Dr. Peter Keck ist ein Innovator und Umsetzer mit einer außergewöhnlichen Verbindung aus Erfahrung in der Pharmazie und Programmierung sowie der Leidenschaft für KI-Innovationen.

Timo Heckel ist ein erfahrener Experte für Unternehmensentwicklung und Prozessoptimierung mit einem starken Fokus auf Agilität im Mittelstand.

MOBILER SHOWROOM: KI-LAB BODENSEE

TOBIAS FAUTH

Geschäftsführer cyberLAGO



Im mobilen Showroom des KI-Lab Bodensee können Teilnehmer:innen KI-Anwendungen konkret erproben und Wissen aufbauen.

Das KI-Lab Bodensee ist für Unternehmen in der Bodenseeregion eine zentrale Anlaufstelle zum Thema Künstliche Intelligenz. Es bietet einen einfachen Einstieg in die Thematik und verschiedene Angebote zur schrittweisen Vertiefung bis hin zu konkreten Anwendungen und Lösungen. Das KI-Lab Bodensee ist ein

Projekt des cyberLAGO e.V. und wird unterstützt von zahlreichen KI-Experten aus der Vierländerregion Bodensee. Tobias Fauth ist Geschäftsführer von cyberLAGO. Als Projektleiter des KI-Lab Bodensee setzt er sich dafür ein, KI-Kompetenz in Unternehmen aufzubauen und diese mit regionalen KI-Experten zu vernetzen.

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG



www.stadthalle-singen.de

Veranstaltungsort:
Stadthalle Singen
Hohgarten 4
78224 Singen