

Künstliche Intelligenz in der Versicherungsbranche

Versicherungstag 2024

IHK-Versicherungstag – KI in der Versicherungsbranche – 17. April 2024

Der Einsatz von KI im Versicherungsalltag bringt viele neue Möglichkeiten mit sich, stellt Unternehmen aber auch vor neue Herausforderungen. Auch in Bezug auf den rechtlichen Umgang mit KI stellen sich viele neue Fragen. In ihren Vorträgen widmen sich Yannick Leippold und Dr. Conrad Waldkirch diesem aktuellen Thema.

Am Nachmittag stellt Christoph Maerz Techniken und Anwendungsmöglichkeiten von KI vor. Hierbei besteht die Möglichkeit, die Anwendung von ChatGPT selbst zu testen. Hierfür können Sie Ihr mobiles Endgerät nutzen und sich zuvor für die Nutzung des Chatbots unter www.openai.com registrieren.

Die IHK Koblenz, die IHK Trier, der Bezirksverband Trier des Bundesverbandes Deutscher Versicherungskaufleute e.V. und das Berufsbildungswerk der Versicherungswirtschaft in Koblenz e.V. laden Sie ein, mit spannenden Vorträgen und aktuellen Themen den gemeinsamen Austausch zu fördern.

Wir freuen auf Ihre Teilnahme!

Wann:

Mittwoch, 17. April 2024, 10:00 bis 15:30 Uhr

Wo:

IHK Trier, Tagungszentrum
Herzogenbuscherstraße 12, 54292 Trier



Besser. Weiter. Bilden.



10:00 Uhr Begrüßung
Dr. Jan Glockauer,
Hauptgeschäftsführer IHK Trier

10:15 Uhr – 11:15 Uhr Die KI-Revolution: Chancen und Herausforderungen für Versicherungsvermittler



Yannick Leippold, yanick.digital

- Überblick über Chancen und Möglichkeiten, die KI für Versicherungsvermittler bietet
- Neue Entwicklung in KI für Versicherungsmakler
- Praxisbeispiele, wie KI im Maklerbüro eingesetzt werden kann

11:30 Uhr – 12:30 Uhr Rechtsrahmen für den Einsatz von künstlicher Intelligenz durch die Versicherungswirtschaft



Dr. Conrad Waldkirch,
Universität Mannheim

- Zulässigkeit des Einsatzes von KI
- Grenzen des Einsatzes von KI
- Pflichten und Verantwortlichkeit beim Einsatz von KI
- zukünftige Entwicklungen

13:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr KI und ChatGPT- Chancen, Nutzen und Gefahren

Christoph Maerz, Referent

15:30 Uhr Verabschiedung

Anmeldung

Veranstalter

Industrie- und Handelskammer Trier
Herzogenbuscherstraße 12, 54292 Trier

in Kooperation mit der IHK Koblenz.

Anmeldung online unter:

<https://forms.office.com/e/Wtgh7E9Vg2?origin=lprLink>

Nutzen Sie alternativ folgenden QR-Code:




Ansprechpartnerinnen

IHK Koblenz


Birgit Lohn

 (0261) 106-245

 lohn@koblenz.ihk.de

IHK Trier

Miriam Steup

 (0651) 9777-410

 steup@trier.ihk.de

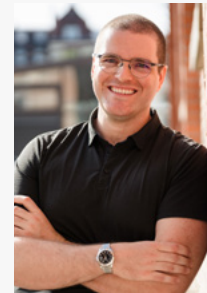
Bitte melden Sie sich bis **Montag, 8. April 2024**, verbindlich an. Die Teilnahme ist für Mitglieder kostenfrei.

Für unsere Gäste stehen vor Ort ausreichend kostenfreie Parkplätze zur Verfügung.

Referenten

Yanick Leippold kommt selbst aus der Versicherungsbranche und hat viele Jahre erfolgreich als Versicherungsmakler gearbeitet. Sein Herz schlug aber schon immer für Technik, IT und den digitalen Fortschritt. Er ist Gründer und CEO der Unternehmensberatung yannick.digital und Softwarefirma Insurgo sowie Inhaber der Maklerfirma 3V Konzept.

Auch tritt er als Speaker zum Thema Wachstum durch Digitalisierung in der Versicherungsbranche auf. Darüber hinaus ist er Autor seines Buches „Brutal Digital“, welches an Versicherungsmakler, Vermittler und Finanzberater gerichtet ist, die von den Chancen der Digitalisierung profitieren wollen.



Dr. Conrad Waldkirch ist Habilitand am Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Privatversicherungsrecht, Wirtschaftsrecht und Rechtsvergleichung von Prof. Dr. Oliver Brand, LL.M. (Cambridge), Universität Mannheim.

Sein Arbeitsschwerpunkt umfasst die Bereiche Haftungs- und Schadensersatzrecht, Datenschutzrecht, Zivilprozessrecht und Wirtschaftsrecht. Daneben publiziert er zum Thema Robo Advice im Versicherungsvertragsrecht und weiteren Themen des Versicherungsrechts.

Seine Dissertation „Zufall und Zurechnung im Haftungsrecht“ wurde mit dem Excellence Award 2016 des Vereins zur Förderung der Versicherungswissenschaften in Hamburg e.V. ausgezeichnet.



Christoph Maerz ist Berater und Trainer für Lösungen mittels künstlicher Intelligenz mit dem Schwerpunkt Sprachmodell. Seit vielen Jahren entwickelt er für KMUs und Konzerne den Modern Workplace mit dem Schwerpunkt M365 als Plattform. Nach seinem Studium der Informatik arbeitete er als Softwareentwickler für KI-Lösungen, anschließend als Lehrer für Mathematik und Softwareentwicklung und nach seinem Abschluss als Aus- und Weiterbildungspädagoge als Dozent für Microsoft 365. Neben seiner Anstellung bei der IHK Trier als Digitalisierungsentwickler ist er Teamleiter der Forschungsgruppe Foundation and Large Language Models beim Deutschen Forschungsinstitut für künstliche Intelligenz. Dort fungiert er als Schnittstelle zwischen Forschung und Wirtschaft.

