



# Arbeitswelten & KI:

Wie die Versicherungswirtschaft auch in Zukunft erfolgreich ist!

17. Oktober 2024

Germanisches Nationalmuseum | Nürnberg

# Arbeitswelten & KI:

Wie die Versicherungswirtschaft auch in Zukunft erfolgreich ist!



Unter dem Motto „Arbeitswelten & KI: Wie die Versicherungswirtschaft auch in Zukunft erfolgreich ist!“ greift das 4. InsureMe 2024 – Insurance Meeting Nordbayern – die Dynamik dieses Themas mit spannenden Impulsvorträgen, Podiumsdiskussionen und Start-Up Pitches auf. Einer der Höhepunkte wird die Keynote Speech von Herrn Prof. Dr. Sascha Friesike sein, der seine Perspektive auf die Arbeitswelten im Jahr 2030 präsentiert und dabei die Herausforderungen, Risiken und Chancen beleuchtet, die die Digitalisierung für die Arbeitswelt der zukünftigen Versicherungswirtschaft birgt.

Zudem freuen wir uns, dass Herr Dr. Thomas Körzdörfer, Leiter Data Analytics der HUK-COBURG Versicherungsgruppe, einen Blick auf den Einsatz von Data Science & KI in der Wertschöpfungskette von Versicherern wirft und dabei die Integration von Menschen, Arbeitswelten und Methoden als Voraussetzungen für eine erfolgreiche Umsetzung adressieren wird.

Moderiert wird diese Veranstaltung unter anderem von Vorstandsmitgliedern der ERGO (John-Paul Pieper), HUK-COBURG Versicherungsgruppe (Stefan Gronbach), NÜRNBERGER Versicherung (Harald Rosenberger) und uniVersa Versicherungen (Michael Baulig).

Wir laden Sie herzlich ein, am 17. Oktober 2024 im Germanischen Nationalmuseum dabei zu sein und gemeinsam zu erörtern, wie die Versicherungsbranche den vielschichtigen Anforderungen der Arbeitswelt und den Veränderungen durch Künstliche Intelligenz gerecht werden kann. Freuen Sie sich auf inspirierende Vorträge von hochkarätigen Referent/innen und nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit führenden Persönlichkeiten aus Wissenschaft und Wirtschaft über dieses zukunftsweisende Thema auszutauschen.

Das 4. InsureMe 2024 – Insurance Meeting Nordbayern – wird von Forum V e.V. in Zusammenarbeit mit dem BWV Nordbayern-Thüringen e.V. ausgerichtet.

# Programm

**11:30 Uhr** Onboarding | Networking | Imbiss

**12:00 Uhr** Begrüßung

**Harald Rosenberger**

Vorstandsvorsitzender der NÜRNBERGER Versicherung  
Beiratsmitglied Forum V

**12:15 Uhr** Arbeitswelten 2030 - So arbeiten wir in der Zukunft

**Prof. Dr. Sascha Friesike**

Professor für Design digitaler Innovationen  
Universität der Künste Berlin

Keynote Speaker

Moderation: **Harald Rosenberger**

Vorstandsvorsitzender der NÜRNBERGER Versicherung  
Beiratsmitglied Forum V

**13:15 Uhr** Networking | Imbiss

**13:45 Uhr**

Der Einsatz von Data Science & KI in der Wertschöpfungskette von Versicherern: Integration von Menschen, Arbeitswelten und Methoden als Voraussetzungen für eine erfolgreiche Umsetzung

**Dr. Thomas Körzdörfer**

Leiter Data Analytics der HUK-COBURG Versicherungsgruppe

Moderation: **Michael Baulig**

Vorstandsvorsitzender der uniVersa Versicherungen  
Beiratsmitglied Forum V

**14:15 Uhr**

Impulsvorträge und Podiumsdiskussion:  
Jobs of Tomorrow: Arbeitswelten und KI aus Sicht der Versicherungswirtschaft

**Prof. Dr. Angela Roth**

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg,  
Professorin am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik,  
Innovation und Wertschöpfung

**Christine Kaaz**

Sprecherin des Vorstands der NÜRNBERGER Allgemeine  
Versicherungs-AG

**Armin Lutz**

Geschäftsführung BWV Nordbayern-Thüringen e.V.

Moderation: **John-Paul Pieper**

Vorstandsmitglied der ERGO Beratung und Vertrieb AG  
Vorstandsmitglied der ERGO Direkt AG  
Vorstandsmitglied Forum V

# Programm

- 15:15 Uhr** Networking I Imbiss
- 16:00 Uhr** Innovation Talk:  
Start-up Pitches und Panel Discussion
- Moderation:
- Julia Pühlhorn**  
Programmleiterin Kunde und Vermittler  
NÜRNBERGER Versicherung
- Anne Christin Braun**  
Head of Digital Health & Marketing  
ZOLLHOF Nürnberg
- 16:45 Uhr** Preisverleihung des BVK-Wissenschaftspreises
- Staatsminister Joachim Herrmann, MdL**  
Beiratsvorsitzender Forum V
- Michael H. Heinz**  
Präsident Bundesverband Deutscher  
Versicherungskaufleute (BVK) e.V.

- 16:50 Uhr** Forum V-Preisverleihung
- Staatsminister Joachim Herrmann, MdL**  
Beiratsvorsitzender Forum V
- Prof. Dr. Nadine Gatzert**  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg,  
Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement  
Vorstandsvorsitzende Forum V
- Prof. Dr. Mirko Kraft**  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg,  
Professur für Versicherungsbetriebslehre und  
wirtschaftswissenschaftliche Grundlagenfächer  
Vorstandsmitglied Forum V
- 17:00 Uhr** Würdigung der besten Studierenden im Versicherungsbereich  
der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und  
der Hochschule Coburg sowie Schlusswort und Ausklang
- Stefan Gronbach**  
Vorstandsmitglied der HUK-COBURG Versicherungsgruppe  
Vorstandsvorsitzender des BWV Nordbayern-Thüringen e.V.  
Vorstandsmitglied Forum V
- 17:15 Uhr** Ende der Veranstaltung | Ausklang



Mit freundlicher Unterstützung von



# Organisatorische Hinweise

## Termin

Donnerstag, 17. Oktober 2024 ab 11:30 Uhr bis ca. 17:15 Uhr

## Ort

Germanisches Nationalmuseum | Kartäusergasse 1 | 90402 Nürnberg  
Eine Anfahrtsbeschreibung und Parkmöglichkeiten finden Sie auf den Internetseiten von [Forum V e.V.](#) und [BWV Nordbayern-Thüringen e.V.](#) unter Tagungen und Veranstaltungen.

## Teilnehmer/innen

Fach- und Führungskräfte im Innen- und Außendienst,  
Versicherungsvermittler/innen, Makler/innen, Dozierende und Studierende  
aus der Versicherungswissenschaft, Personalentwickler/innen

## Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei (begrenzte Teilnehmerzahl).  
Anmeldeschluss ist am 31.08.2024.  
Das Online-Anmeldeformular finden Sie unter diesem [LINK](#).

## Ihre Ansprechpartnerin

Daniela Tagsold  
Forum V – Nordbayerisches Institut für Versicherungswissenschaft  
und -wirtschaft an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg e.V.  
Lange Gasse 20 | 90403 Nürnberg  
[E-Mail: daniela.tagsold@forum-v.de](mailto:daniela.tagsold@forum-v.de) | [www.forum-v.de](http://www.forum-v.de)

Programm vorbehalten (Stand Juli 2024)

