

## BETEILIGTE

**Laura Bies**, Digitization Professional und KI-Trainerin am August-Wilhelm Scheer Institut für digitale Produkte und Prozesse gGmbH, Saarbrücken

**Prof. Dr. Peter Dabrock**, Professor für Systematische Theologie (Ethik) am Fachbereich Theologie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg; Präsidiumsmitglied bei acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, Erlangen

**Bianca Hainisch**, Wirtschaftsinformatikerin; Enterprise Architektin für KI & Datenplattformen bei Roche und Ex-Microsoft Cloud Architektin; ehrenamtlich tätig für baiosphere sowie Mitglied des Friends of Geriatrics e.V., Garmisch-Partenkirchen

**Claus Hertl**, Experte für Partnermanagement, Abteilung Strategie & Innovation – Beteiligungs- & Partnermanagement der B-A-D Gesundheitsvorsorge und Sicherheitstechnik GmbH, Bonn

**Georg Hesse**, Berater und Coach für CEOs und Private Equity Firmen in Strategie, Führung, Digitalisierung und KI; zuvor über 20 Jahre in Führungspositionen großer Unternehmen, u.a. bei Amazon; Mitinitiator des „Bayerischen KI-Führerscheins“, München

**Prof. Dr. Andreas Jungherr**, Inhaber des Lehrstuhls für Politikwissenschaft insbesondere Digitale Transformation an der Universität Bamberg

**Prof. Dr. Benjamin Jörissen**, Inhaber des Lehrstuhls für Pädagogik mit dem Schwerpunkt Kultur und ästhetische Bildung sowie des UNESCO Chair in Digital Culture and Arts in Education an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

**Dr. Carsten Marr**, Direktor des Institute of AI for Health am Helmholtz-Zentrum München

**Björn Maurer**, Leiter Innovationsmanagement, B-A-D Gesundheitsvorsorge und Sicherheitstechnik GmbH, Bonn

**Matthias Pfeffer**, Philosoph, Journalist und Autor; langjähriger Geschäftsführer und Chefredakteur von Focus TV sowie Gründungsdirektor des Council for European Public Space, Berlin und München

**Prof. Dr. Sigurd Schacht**, Professor für Smart Energy Systems sowie Studiengangsleiter für Angewandte Künstliche Intelligenz und Digitale Transformation an der Hochschule Ansbach

**Prof. Dr. Hannah Schmid-Petri**, Inhaberin des Lehrstuhls für Wissenschaftskommunikation an der Universität Passau

## TAGUNGSKONZEPTION

**Pfarrer Dr. Hendrik Meyer-Magister**, Stellv. Direktor und Studienleiter für Gesundheit, Künstliche Intelligenz und Spiritual Care, Evangelische Akademie Tutzing

**Dr. Anne Friederike Becker**, Teamleitung Netzwerk Wissenschaft Bayerische KI-Agentur, München

**Claus Hertl**, Experte für Partnermanagement, Abteilung Strategie & Innovation – Beteiligungs- & Partnermanagement der B-A-D Gesundheitsvorsorge und Sicherheitstechnik GmbH, Bonn

**Sabrina Schwedhelm**, Teamleitung Eventmanagement, Abteilung Marke und Kommunikation der B-A-D Gesundheitsvorsorge und Sicherheitstechnik GmbH, Bonn

## KOOPERATIONSPARTNER



Evangelische Akademie Tutzing / Schlossstraße 2+4 / 82327 Tutzing  
www.ev-akademie-tutzing.de / www.schloss-tutzing.de



## TAGUNGSLEITUNG

**Pfarrer Dr. Hendrik Meyer-Magister**, Stellv. Direktor und Studienleiter für Gesundheit, Künstliche Intelligenz und Spiritual Care, Ev. Akademie Tutzing

**Prof. Dr. Thomas Auhuber**, Geschäftsführer der B-A-D Gesundheitsvorsorge und Sicherheitstechnik GmbH, Bonn

**Dr. Michael Klimke**, Geschäftsführer der Bayerischen KI-Agentur, München

## ORGANISATION & INFORMATION

Cornelia Spehr, E-Mail: spehr@ev-akademie-tutzing.de;  
Tel. 08158 251-128. Ihre Anfragen zu der Veranstaltung erreichen uns in der Zeit von Montag bis Freitag von 9.00 Uhr bis 12.00 Uhr.

### Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir über das Online-Formular auf unserer Homepage (s. auch QR-Code). Sie wird von uns bestätigt, ist verbindlich und Voraussetzung für die Teilnahme. **Anmeldeschluss ist der 18. Oktober 2024.**

### Abmeldung

Sollten Sie an der Teilnahme verhindert sein, bitten wir bis spätestens **25. Oktober 2024** um entsprechende schriftliche Benachrichtigung. Unsere Stornobedingungen entnehmen Sie unserer Homepage.

### Preise pro Person für die gesamte Veranstaltungsdauer (in Euro):

Vortragsgebühr	80.–
(zzgl. Kaffee/Tee/Kuchen auch bei Teilnahme ohne Verpflegung)	
Vollpension	
– im Einzelzimmer	203.–
– im Zweibettzimmer	159.–
– im Zweibettzimmer als EZ	227.–
Kurzzeitzuschlag für eine Übernachtung	10.–
Verpflegung (ohne Übernachtung/Frühstück)	66.–



Wir bitten um Begleichung bei Anreise durch Barzahlung oder EC-Karte. Bestellte und nicht in Anspruch genommene Einzelleistungen können nicht rückvergütet werden. Die Tagung wird zu einem erheblichen Teil aus Kirchensteuermitteln finanziert.

### Preisnachlass

Auszubildende, Schüler:innen, Student:innen (bis zum 30. Lebensjahr) und Arbeitsuchende erhalten **eine Ermäßigung von 50 Prozent**. Journalist:innen wird der Teilnahmebeitrag erlassen, wenn ein aktueller Presseausweis einer ausstellungsberechtigten Organisation zusammen mit dem Auftrag zur Berichterstattung vorliegt. Eine Kopie Ihres Ausweises schicken Sie uns bitte mit Ihrer Anmeldung zu.

### Stipendien

Der Freundeskreis der Evangelischen Akademie Tutzing fördert junge Menschen mit wenig Geld durch Bildungsstipendien, die eine kostenlose Teilnahme ermöglichen. Bei Interesse melden Sie sich bitte bei der zuständigen Studienleitung.

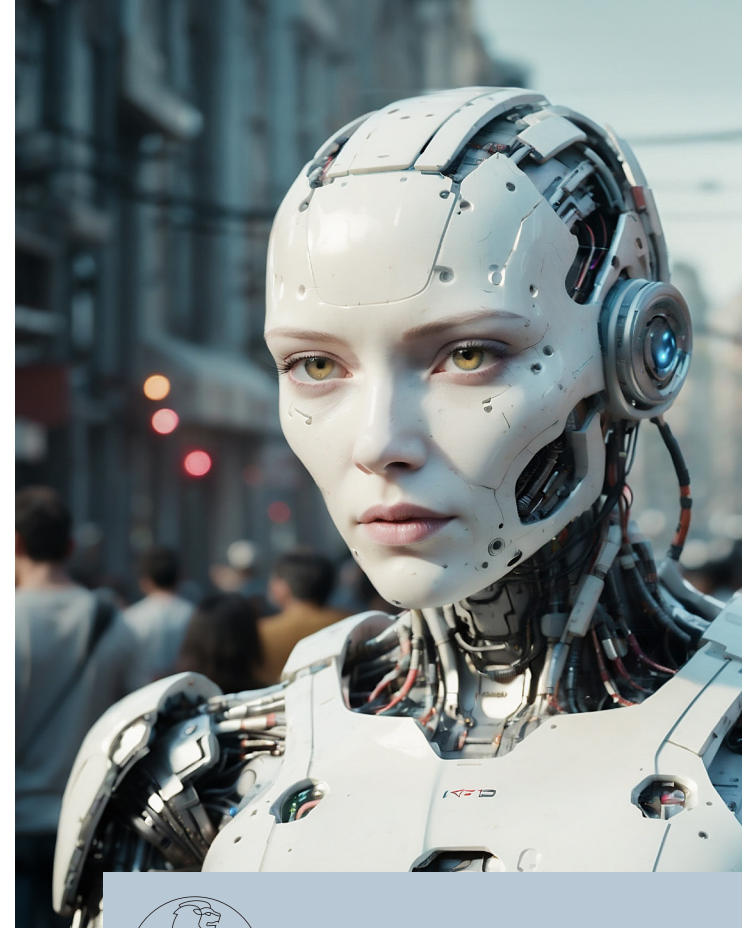
### Verpflegung

Gerne bietet Ihnen unsere Küche gegen 10.– € Aufpreis pro Person & Veranstaltung bei veganer Ernährung, Unverträglichkeiten oder Allergien ein darauf abgestimmtes Essen an. Bitte teilen Sie uns dies verbindlich mit Ihrer Anmeldung mit.

### Weitere Informationen zu

Schlosseuro / Datenschutz / AGB / E-Mobilität und Anreise finden Sie unter dem Titel der Tagung auf unserer Homepage: [www.ev-akademie-tutzing.de](http://www.ev-akademie-tutzing.de) (s. auch QR-Code)

**Bildnachweis:** © Adobe Stock / **Veranstaltungsnummer:** 0122025



EVANGELISCHE AKADEMIE  
TUTZING

# Künstliche Intelligenz

Wird die KI uns ersetzen?

01. – 03. November 2024

In Kooperation mit:  
baiosphere – the bavarian ai network  
B-A-D Gesundheitsvorsorge und Sicherheitstechnik GmbH

# NUN SAG, WIE HAST DU'S MIT DER KÜNSTLICHEN INTELLIGENZ?

So lautet die Gretchenfrage unserer Tage und sie scheidet die Geister. Das Center for AI Safety (CAIS), eine gemeinnützige Stiftung mit Sitz in San Francisco, veröffentlichte im Sommer 2023 einen eindringlichen Appell: Das „Risiko einer Vernichtung durch KI zu verringern, sollte eine globale Priorität neben anderen Risiken gesellschaftlichen Ausmaßes sein, wie etwa Pandemien und Atomkrieg.“ Kein Geringerer als der Open-AI-Chef Sam Altman unterzeichnete, der kurz zuvor mit ChatGPT den jüngsten KI-Sommer erst richtig heiß gemacht machte. Dem gegenüber bezeichnet das Bundesministerium für Forschung und Bildung KI als „eine der wichtigsten Schlüsseltechnologien – mit erheblichen Chancen für Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft.“ Die Forschung müsse intensiviert werden, um die Technologie im Alltag noch besser zu nutzen. Bayern rief gar die „KI-Offensive“ aus und will einhundert zusätzliche Forschungsstellen schaffen.

Schafft es die Menschheit durch KI endlich ins goldene Zeitalter oder schafft sie sich am Ende gar selbst ab? Kann KI den Menschen ersetzen? ChatGPT antwortet darauf salomonisch: „Während KI bestimmte Aufgaben und Funktionen übernehmen kann, bleibt der Mensch in vielen Bereichen unersetzlich.“

Die Wahrheit daran: man muss genau hinschauen! Die große Angst gilt einerseits einer starken, allgemeinen künstlichen Intelligenz, die Bewusstsein erlangt, vielseitige Kompetenzen hat, genau weiß, was sie tut, Absichten und Ziele verfolgt – und sich am Ende wie Frankenstein's Monster gegen die wendet, die sie erschaffen haben. Wer weiß, wie weit diese Entwicklung fortgeschritten ist? Wissen wir noch, was wir tun? Fest steht andererseits auch: Bei vielen Aufgaben sind spezialisierte KIs längst dem Menschen überlegen. Etwa bei der Auswertung bildgebender Verfahren in der Medizin arbeitet die KI längst genauer als die menschlichen Kolleg:innen. Das kann Menschenleben retten – und stellt alles auf den Kopf. Mittlerweile bangen die Kreativen und Getausgebildeten um ihre Jobs. Wer braucht in Zukunft noch Radiolog:innen, Künstler:innen, Journalist:innen und Werbetexter:innen? Die generativen Sprach- und Bild-KIs leisten doch schon heute Beeindruckendes! Und dennoch verstehen diese KIs eigentlich nichts von dem, was sie da tun.

Klar ist: KI ändert alles. Wir sehen genauer hin: in Wirtschaft und Arbeitswelt, auf die Zukunft unserer Demokratie und in den Gesundheitsbereich. Was leistet KI? Wie verändern sich gesellschaftliche Bereiche durch KI? Auf welche Punkte sollten wir Menschen besonders achten?

Wir laden Sie ein, sich in Vorträgen, Diskussionen sowie durch „KI zum Anfassen“ ein eigenes Urteil zu bilden. Wird KI jemals an den Menschen heranreichen? Oder scheitert sie an den Komplexitäten des menschlichen Lebens?

## **Pfarrer Dr. Hendrik Meyer-Magister**

Stellv. Direktor und Studienleiter für Gesundheit, Künstliche Intelligenz und Spiritual Care, Evangelische Akademie Tutzing

## **Prof. Dr. Thomas Auhuber**

Geschäftsführer der B-A-D Gesundheitsvorsorge und Sicherheitstechnik GmbH, Bonn

## **Dr. Michael Klimke**

Geschäftsführer der Bayerischen KI-Agentur, München

# PROGRAMM

## Freitag, 1. November 2024

	Anreise ab 16.00 Uhr
18.00 Uhr	Beginn der Tagung mit dem Abendessen
19.00 Uhr	<b>Begrüßung &amp; Einführung</b> Pfarrer Dr. Hendrik Meyer-Magister Prof. Dr. Thomas Auhuber Dr. Michael Klimke
19.30 Uhr	<b>KI und... Kunst</b> Das Wahr(scheinlich)e, Schöne, Gute: Kunst und die Krise des maschinisierten Wahr-Nehmens Prof. Dr. Benjamin Jörissen
20.30 Uhr	Begegnungen und Gespräche in den Salons des Schlosses

## Samstag, 2. November 2024

07.45 Uhr	Morgenandacht Pfarrer Dr. Hendrik Meyer-Magister
08.00 Uhr	Frühstück
09.30 Uhr	<b>KI und... Wirtschaft/Arbeitswelt</b> <i>Impulse und Diskussion</i>  <b>Eine kleine Reise durch die Welt der KI</b> Von der Idee bis zu KI-Agenten, die Gesellschaft und Arbeit verändern Prof. Dr. Sigurd Schacht  <b>Gesundheitsförderung und Prävention durch innovative Technologien in Unternehmen</b> Prof. Dr. Thomas Auhuber, Laura Bies & Björn Maurer
	ca. 10.45 Kaffeepause
	<b>Mehr KI-Denken in Wirtschaft und Gesellschaft</b> Mutig sein, klein anfangen, Innovationen nutzen! Bianca Hainisch
12.30 Uhr	Mittagessen
14.00 Uhr	<b>Open Space: KI zum Anfassen und Ausprobieren</b> <i>Projekte, Anwendungen und Visionen</i>
15.00 Uhr	<b>Der bayerische KI-Führerschein für eine KI-mündige Zivilgesellschaft!</b> Georg Hesse
16.00 Uhr	Kaffeepause

16.30 Uhr	<b>KI und... Demokratie</b> <i>Impulse und Diskussion</i>  <b>Künstliche Intelligenz und Demokratie</b> Öffentlichkeit, Wahlkampf und Systemwettbewerb Prof. Dr. Andreas Jungherr  <b>Wenn Roboter Zeitung schreiben</b> Im Spannungsfeld zwischen Vertrauen und Desinformation Prof. Dr. Hannah Schmid-Petri
18.00 Uhr	Abendessen
19.30 Uhr	<b>KI und... menschliche Vernunft</b> Eine Aufforderung Matthias Pfeffer
20.30 Uhr	Begegnungen und Gespräche in den Salons des Schlosses

## Sonntag, 3. November 2024

07.45 Uhr	Morgenandacht Pfarrer Dr. Hendrik Meyer-Magister
08.00 Uhr	Frühstück
09.30 Uhr	<b>KI und... Gesundheit</b> <i>Impulse und Diskussion</i>  <b>Sie sieht mehr als wir!</b> KI in der Diagnostik mit bildgebenden Verfahren Dr. Carsten Marr  <b>KI in der Klinik</b> Warum das nur mit Autonomierespekt, Vertrauenswürdigkeit und Solidarität gelingen kann Prof. Dr. Peter Dabrock
11.00 Uhr	Pause
11.30 Uhr	<b>KI und... wir?</b> Stand-Punkte Claus Hertl
12.15 Uhr	<b>Verabschiedung</b> Pfarrer Dr. Hendrik Meyer-Magister Prof. Dr. Thomas Auhuber Dr. Michael Klimke
12.30 Uhr	Ende der Tagung mit dem Mittagessen