

### Tagungsleitung

**Dr. Andreas Kalina**  
Akademie für Politische Bildung

**Dr. Martin Bimmer**  
**PD Dr. Marc-Denis Weitze**  
acatech – Deutsche Akademie der  
Technikwissenschaften

### Tagungssekretariat

**Antonia Kreitner**  
Tel.: +49 8158 256-58  
Fax: +49 8158 256-66 58  
a.kreitner@apb-tutzing.de

Wir bitten um Ihre verbindliche Anmeldung über das Online-Formular auf der Website der Akademie oder mit beiliegendem Anmeldeformular bis spätestens 9. Januar 2024.

Ihre Anmeldung gilt als angenommen, wenn Sie von uns eine Teilnahmezusage erhalten.

Sollten Sie nach Ihrer Anmeldung an der Teilnahme verhindert sein, bitten wir bis spätestens 10. Januar 2024 um Nachricht, andernfalls beachten Sie bitte die Stornogebühren auf unserer Website unter Programm/Aktuelle Tagungen.

### Förderkreis

Unser Förderkreis unterstützt Projekte und Anschaffungen der Akademie, die aus Mitteln des öffentlichen Haushalts nicht zu realisieren sind. Der Jahresmitgliedsbeitrag beträgt 50 €.

Mitglieder unter 30 Jahren bezahlen ermäßigt nur 20 €. Darüber hinaus übernimmt der Förderkreis für seine U-30-Mitglieder dreimal pro Jahr die Teilnahmegebühr für Tagungen der Akademie. Das Angebot gilt nur für Privatpersonen und nicht in Zusammenhang mit Veranstaltungen für einen geschlossenen Teilnehmerkreis.

### Tagungsgebühr

Mit Übernachtung 85 € (ermäßigt: 50 €).  
Ohne Übernachtung 60 € (ermäßigt: 40 €).

Wir bitten um Begleichung bei Anreise durch Barzahlung oder Girocard inländischer Banken.

Bestellte und nicht in Anspruch genommene Einzelleistungen werden nicht rückvergütet.

Ermäßigungsberechtigt sind Schülerinnen und Schüler, Studierende, Referendare, Freiwillige Wehrdienst- und Bundesfreiwilligendienstleistende, Auszubildende, Arbeitslose und Bezieher von Bürgergeld/Grundsicherung (bitte bei Anmeldung angeben).

### Verpflegung

Wir kochen vegetarisch. Sie können aber bei der Anmeldung auch nicht-vegetarisches Essen bestellen. Bitte teilen Sie uns außerdem – verbindlich – bestehende Allergien/Unverträglichkeiten mit. Dann kochen wir gegen 10 € Aufpreis pro Person und Veranstaltung extra für Sie.

### Straßenbaumaßnahmen

Die Ortsdurchfahrt Tutzing wird zur Zeit aufwendig saniert. Der Verkehr wird teilweise innerorts umgeleitet oder auf einer Fahrspur mit wechselnder Fahrtrichtung durch den Baustellenbereich geführt. Dadurch kann es zu Verzögerungen bei der An- und Abreise kommen.

Betroffen ist auch der Bus- und Taxiverkehr zwischen Akademie und Bahnhof. Bitte berücksichtigen Sie das bei Ihrer Reiseplanung.

## VERKEHRSVERBINDUNGEN

Die Akademie liegt direkt am Starnberger See 35 Kilometer südlich von München.

Ab München Hauptbahnhof mit der S-Bahn (S6) oder Regionalbahn bis Tutzing. Ab Bahnhof Tutzing halbstündlich mit den Buslinien 958/978 bis Haltestelle Klenzestraße. Taxen stehen am Bahnhof bereit. Sie finden Hinweise auf die attraktiven DB-Veranstaltungstickets auf unserer Website unter Anreise.

Vom Flughafen mit der S-Bahn (S8/S1) bis zum Hauptbahnhof und von dort weiter wie oben beschrieben.

Der Fußweg zur Akademie ab Bahnhof beträgt 1,8 Kilometer und dauert ca. 22 Minuten.

Mit dem Auto von München über die A95 und A952 bis Starnberg. Dann weiter auf der B2 bis Traubing zum Abzweig links nach Tutzing. Die Akademie liegt kurz nach dem Ortseingang links.

Unsere Gäste können die Ladestationen der Akademie für E-Fahrzeuge (Autos, Motorroller, Bikes) kostenlos nutzen.



TITELABB.: ISTOCK/METAWORKS



### Akademie für Politische Bildung

Buchensee 1 · 82327 Tutzing  
Tel.: +49 8158 256-0  
www.apb-tutzing.de



AKADEMIE FÜR  
POLITISCHE BILDUNG  
TUTZING

# Künstliche Intelligenz verbessert Gesellschaft?!

Technische, ethische und  
rechtliche Implikationen



18. – 19. Januar 2024

In Zusammenarbeit mit  acatech

DEUTSCHE AKADEMIE DER  
TECHNIKWISSENSCHAFTEN

## EINLADUNG

Mit der Veröffentlichung von ChatGPT Ende 2022 wurden neueste Entwicklungen Künstlicher Intelligenz (KI) für weite Teile der Gesellschaft unmittelbar und frei zugänglich. Die mit ChatGPT und weiteren generativen KI-Systemen verbundene Disruption scheint sämtliche Lebensbereiche zu durchdringen: Wissenschaft, Wirtschaft, Arbeitswelt, Medien und nicht zuletzt den Alltag.

Generell gilt: KI-basierte Anwendungen verändern viele Prozesse, erleichtern womöglich vieles. Damit verbunden sind Chancen, aber auch Herausforderungen: Bilder, Texte und Videos entstehen wie von selbst. Weiterentwickelte Mustererkennung kann medizinische Diagnosen oder die Wartung von Maschinen unterstützen. Es droht aber auch ein Missbrauch dieser Technologien, beispielsweise mit der Erzeugung und Verbreitung von Desinformationen.

Welche neuen Kompetenzen brauchen wir, um diese Ergebnisse einschätzen und nutzen zu können? Wie muss KI reguliert werden, um negative Auswirkungen zu begrenzen?

Im Rahmen unserer Tagung beleuchten wir mit Fachleuten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik die Auswirkungen Künstlicher Intelligenz auf die Gesellschaft und diskutieren technische, ethische und rechtliche Implikationen.

Arbeiten Sie gemeinsam mit an Antworten auf die Frage „Verbessert KI die Gesellschaft?“

*Dr. Andreas Kalina*  
Akademie für Politische Bildung

*Dr. Martin Bimmer*  
*PD Dr. Marc-Denis Weitze*  
acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften

## DONNERSTAG, 18. JANUAR 2024

12.30 Uhr **Anreise mit Mittagsimbiss**

14.00 Uhr **Begrüßung**

*Dr. Andreas Kalina*  
Akademie für Politische Bildung

*Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner*  
Präsident, acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, Co-Vorsitzender der Plattform Lernende Systeme

**Eröffnungspanel:**  
**Künstliche Intelligenz in der Gesellschaft**

14.15 Uhr **Was bedeutet KI für die Gesellschaft?**

**Impulsvortrag**  
*Richard Gutjahr*  
Journalist und Blogger, München

**Reaktionen mit Statements**

**Perspektive der Wirtschaft**  
*Andrea Martin*  
Leiterin des IBM Watson Center Munich, CTO Ecosystem & Associations IBM DACH, acatech Senatorin, Mitglied Plattform Lernende Systeme

**Perspektive der Gesellschaft**  
*Prof. Dr. Dr. h.c. Ortwin Renn*  
Ehem. Direktor Institut für transformative Nachhaltigkeitsforschung (IASS), Mitglied acatech-Präsidium

**Perspektive einer Technikakademie**  
*Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner*

15.30 Uhr **Kaffee und Kuchen**

**Künstliche Intelligenz und Medienwandel**

**Workshops**

15.45 Uhr **Einführung in Workshops**

**Workshop 1: KI in der Wissenschaftskommunikation**  
*Prof. Dr. Mike S. Schäfer*  
Institut für Kommunikationswissenschaft und Medienforschung, Universität Zürich

*Prof. Dr. Eva-Maria Jakobs*  
Ehem. Direktorin Human-Computer Interaction Center (HCIC), RWTH Aachen University

**Workshop 2: Digitaler Medienwandel**

*Prof. Dr. Christoph Neuberger*  
Wissenschaftlicher Geschäftsführer, Vorstand und Direktor, Weizenbaum-Institut für die vernetzte Gesellschaft / Freie Universität Berlin, Mitglied Plattform Lernende Systeme

*Gudrun Riedl*  
Redaktionsleiterin BR24 Digital, Bayerischer Rundfunk, München

**Workshop 3: Technische Tools gegen Desinformation und Deepfakes**

*Prof. Dr. Michaela Geierhos*  
Institut für Datensicherheit, Universität der Bundeswehr München

*Prof. Dr. Thorsten Quandt*  
Zentrum zur Erforschung digitalisierter Öffentlichkeiten, Universität Münster

16.15 Uhr **Workshopphase**

17.30 Uhr **Kurzberichte aus den Workshops und Diskussion im Plenum**

18.30 Uhr **Abendessen**

**Abendgespräch**

19.30 Uhr **Lernende Systeme im Gespräch**

**Podiumsgespräch mit**  
*Prof. Dr. Peter Dabrock*  
Professor für Systematische Theologie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Mitglied acatech-Präsidium, Mitglied Plattform Lernende Systeme

*Prof. Dr. Gitta Kutyniok*  
Lehrstuhl Mathematische Grundlagen der Künstlichen Intelligenz, Ludwig-Maximilians-Universität München, Mitglied Plattform Lernende Systeme

*Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner*

## FREITAG, 19. JANUAR 2024

8.00 Uhr **Frühstück (Auschecken bis 8.45 Uhr)**

**Aktuelle Entwicklungen der Künstlichen Intelligenz**

**Impulsvorträge**

9.00 Uhr **Generative KI**  
*Prof. Dr. Gitta Kutyniok*

**KI und Gemeinwohl**

*Dr. Theresa Züger*  
Leiterin AI & Society Lab sowie Forschungsgruppe Public Interest AI, Alexander von Humboldt Institut für Internet und Gesellschaft gGmbH (HIIG), Berlin

**KI und Diskriminierung**

*Lorena Jaume-Palasi*  
Gründerin und Executive Director bei The Ethical Tech Society, Berlin

10.00 Uhr **Pause**

**Regulation von Künstlicher Intelligenz?!**

**Workshops**

10.15 Uhr **Workshopphase**

**Workshop 1: Juristische Perspektive**

*Benjamin Ledwon*  
Head of Amadeus EU Representation, Amadeus IT Group SA, Brüssel

**Workshop 2: Gesellschaftliche Perspektive**

*Prof. Dr. Ingolfur Blühdorn*  
Leiter Institut für Gesellschaftswandel und Nachhaltigkeit (IGN), Wirtschaftsuniversität Wien

**Workshop 3: Ethische Perspektive**

*Prof. Dr. Christoph Bieber*  
Center for Advanced Internet Studies (CAIS) gGmbH, Bochum, Mitglied Plattform Lernende Systeme

11.15 Uhr **Pause**

11.30 Uhr **Kurzberichte aus den Workshops und Abschlussdiskussion im Plenum**

12.30 Uhr **Mittagessen; Ende der Veranstaltung**