

„KI⁴: Mensch, Führung, Industrie und Politik“

**Fachkonferenz am 18.03.2020, 09:00 bis 17:00 Uhr
AudiMax, TU München, Arcisstraße 21, 80331 München**

Künstliche Intelligenz (KI) ändert unser **Arbeitsleben** fundamental und nachhaltig – oft, ohne dass es uns richtig bewusst ist. Telefonieren wir mit einem **Chatbot** oder einem Menschen? Wie stark bestimmen **Roboter** und **Algorithmen** unser tägliches Leben? Wer koordiniert die **Teamarbeit** zukünftig? Der Mensch oder der Roboter? Was bedeutet die **Transformation für Städte und Regionen**? Welche Herausforderungen hat zukünftig die **Politik**? Renommierte Wissenschaftler, Entscheidungsträger und erfahrene Experten aus Wirtschaft, Gewerkschaften und Verbänden werfen gemeinsam einen Blick in die Zukunft.

Freuen Sie sich auf

- „Facetten der KI“ – ein Prolog mit **Prof. Dr. Manfred Broy (TU München)**
- Herausragende Keynotes von **Dr. Carl Frey (Universität Oxford)**, **Prof. Dietmar Harhoff, Ph.D. (MPI für Innovation und Wettbewerb)**, **Prof. Dr. Sabina Jeschke (Deutsche Bahn)** und
- Spannende Diskussionen zu **vier Spannungsfeldern**:

KI und Mensch: Terminator oder Freund?

Wie gestaltet sich die zukünftige Zusammenarbeit zwischen Roboter und Mensch? Fungiert der Roboter als Kollege, Assistent, Chef oder ersetzt er den Menschen? Brauchen wir den Menschen noch im Arbeitsprozess?

Mit Prof. Dr. Sami Haddadin (TU München) als Impulsgeber.

KI und (regionale) Industriestrukturen: Smarte Metropolen vs. abgehängte Regionen?

Wie können unsere mittelständischen, industriell geprägten Unternehmensstrukturen in Zeiten von KI weiterentwickelt werden? Wie lässt sich die Innovationskraft generell und in diesen Regionen stärken?

Mit Prof. Dr. Michael Hüther (IDW) als Impulsgeber.

KI und Führung: Mensch oder Algorithmus als zukünftiger Leader?

Inwieweit kann Leadership durch KI ersetzt werden? Lassen sich Menschen von Algorithmen/Robotern führen? Handelt eine Maschine klüger und moralischer und kann daher besser führen?

Mit Annette Maier (Google) als Impulsgeberin.

KI und Politik: Dumme Politik vs. neue Intelligenz?

Wie muss die Politik im Angesicht der KI transformiert werden? Welche Kompetenzen sind zukünftig erforderlich, um tragfähige Entscheidungen zu treffen?

„KI⁴: Mensch, Führung, Industrie und Politik“

Konferenz am 18.03.2020, 9:00 bis 17:00 Uhr
AudiMax, TU München, Arcisstraße 21, 80331 München

Zeit	Block	
8:30	Registrierung und Networking	
9:00-9:30	<i>Prolog: Facetten der KI</i>	Prof. Dr. Manfred Broy, TU München
9:30-9:50	Begrüßung Grußwort	Prof. Dr. Thomas Hofmann, TU München
9:50 - 11:00	Keynotes	Dr. Carl Frey, University of Oxford Prof. Dietmar Harhoff, Ph.D, Max-Planck-Institut für Innovation und Wettbewerb Prof. Dr. Sabina Jeschke, Deutsche Bahn
11:00-11:30	Kaffeepause	Immatrikulationshalle
11:30-12:30	KI und Mensch: Terminator oder Freund?	Impuls Prof. Dr. Sami Haddadin, TU München Podium - Prof. Dr. Siegfried Russwurm, acatech - Jürgen Mangelberger, Mangelberger Elektrotechnik - Martin Jetter, IBM Europe - Prof. Dr. Barbara Schwarze, D21
12:30-13:30	Mittagessen	Foyer
13:30-14:30	KI und Führung: Mensch oder Algorithmus als zukünftige Leader?	Impuls Annette Maier, Google Cloud DACH Podium - Prof. Dr. Julian Nida-Rümelin, LMU München - Prof. Dr. Klaus Kornwachs, BTU Cottbus
14:30 - 15:00	Kaffeepause	Immatrikulationshalle
15:00-16:00	KI und (regionale) Industriestrukturen: Smarte Metropolen vs. abgehängte Regionen	Impuls - Prof. Dr. Michael Hüther, Institut der deutschen Wirtschaft Podium - Rafael Laguna, Agentur für Sprunginnovationen - GründerIn, CDTM
16:00-17:00	KI und Politik: Dumme Politik vs. neue Intelligenz	Impuls N.N. Podium - Dr. h.c. Thomas Sattelberger, mint Zukunft schaffen - Dr. Andreas Liebl, UnternehmerTUM
17:00	Schlusswort & Networking	Veranstalter

Veranstaltungsinformationen „KI⁴: Mensch, Führung, Industrie und Politik“

18.03.2020, 09:00 - 17:00 Uhr
AudiMax, TU München, Arcisstraße 21, 80331 München

Veranstalter:

MÜNCHNER KREIS e.V.
Tal 16, 80331 München, Tel. +49 89 223238, office@muenchner-kreis.de

MINT Zukunft e. V.
c/o Factory Works GmbH, Rheinsberger Straße 76/77, 10115 Berlin
Tel. +49 30 20089-730, <https://mintzukunftschaffen.de/>

TUM - Technische Universität München
Arcisstraße 21, 80331 München, Tel. +49 89 28901, www.tum.de

Zentrum Digitalisierung.Bayern
Lichtenbergstraße 8, 85748 Garching bei München,
Tel. +49 89 248807100, www.zentrum-digitalisierung.bayern

Anmeldung:

Bis 18. März 2020 über unsere Webseite www.muenchner-kreis.de

Teilnahmegebühr:

Bis 10. Februar 2020 Early Bird: Vollzahler **120,00 €** Gründer/Hochschulangehöriger **40,00 €** Student **0,00 €**

Ab 11. Februar 2020 regulär: Vollzahler **150,00 €**
Gründer/Hochschulangehöriger **50,00 €** Student **0,00 €**

Bitte setzen Sie sich für einen reduzierten Tarif mit uns unter
office@muenchner-kreis.de **in Verbindung.**

Die Gebühr versteht sich pro Person inklusive Catering. Die Gebühr enthält keine Mehrwertsteuer.

Zahlung:

Per Vorkasse bei Anmeldung unter www.muenchner-kreis.de
Bestätigung und Rechnung erhalten Sie nach erfolgreicher Anmeldung.

Stornierung:

Bitte setzen Sie sich für eine Stornierung mit uns unter office@muenchner-kreis.de in
Verbindung. Bei Stornierung bis zu 7 Tagen vor der Veranstaltung wird eine
Bearbeitungsgebühr von **30,00 €** erhoben. Danach ist die gesamte Teilnahmegebühr fällig.
Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.

Registrierung:

Ab 08:00 Uhr in der Immatrikulationshalle der TUM

Hotels:

Tourismusamt München, Tel. +49 89 233-96500, www.muenchen.de/tourismus

**Weitere
Informationen:**

Die Teilnehmer erklären sich mit ihrer Anmeldung damit einverstanden, dass die von Ihnen existierenden personenbezogenen Daten zur Organisation dieser Veranstaltung verwendet werden dürfen. Eine Weitergabe der Daten erfolgt nicht; die datenschutzrechtlichen Bestimmungen werden beachtet. Nähere Informationen auch unter www.muenchner-kreis.de/datenschutz.html. Während der Veranstaltung werden Foto- und Videoaufnahmen gemacht, die für die Arbeit der Veranstalter verwendet werden und im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit auf deren Webseiten veröffentlicht und an Medienvertreter weitergegeben werden können. Mit ihrer Anmeldung erklären sich die Teilnehmer hiermit einverstanden.