

Fachkonferenz

KI als Akteur - Die neue Ära der Zusammenarbeit

27. November 2025 9:00 Uhr – 18:00 Uhr mit anschließendem Networking

IBM Watson Center Munich
Mies-van-der-Rohe Straße 6, 80807 München

Künstliche Intelligenz übernimmt immer mehr Aufgaben, trifft eigenständig Entscheidungen und wird zum aktiven Mitgestalter in Arbeitsprozessen. Doch damit nicht genug: Die nächste Stufe der KI, sogenannte KI-Agenten, entwickeln sich mehr und mehr von reinen Werkzeugen zu autonomen Akteuren. In Folge ändern sich Rolle und Einfluss der KI in der Arbeitswelt. KI-Agenten können zunehmend ganze Arbeitsprozesse übernehmen, dabei miteinander interagieren und selbstständig entscheiden, welche Schritte als nächstes zu tun sind. Damit entwickelt sich KI zunehmend von einer unterstützenden Funktion zu einem weitgehend selbstständigen Akteur.

KI wird zum neuen Kollegen im Arbeitsprozess und ändert die Organisation. Dies eröffnet erhebliche Potenziale für die Gestaltung der Arbeitsteilung und Zusammenarbeit in Unternehmen – zwischen Menschen und KI, aber auch zwischen Menschen und Menschen. In Teams fungiert KI als Mitglied, ganzheitliche Aufgaben lassen sich an KI-Agenten delegieren, neue innovative Lernformen entwickeln sich heraus. Zugleich entstehen neuartige Fragen für HR und Organisation.



Fachkonferenz

KI als Akteur - Die neue Ära der Zusammenarbeit

27. November 2025 9:00 Uhr – 18:00 Uhr mit anschließendem Networking

IBM Watson Center Munich Mies-van-der-Rohe Straße 6, 80807 München

Programm

09:00	Einführung in Agentic Al
	Maximilian Jesch IBM Deutschland Gmh-

09:30 **Begrüßung**

Markus Rummler, IBM Innovation Studio Munich Prof. Dr. Michael Dowling, Universität Regensburg und MÜNCHNER KREIS

Moderation

Dr. Rahild Neuburger, LMU München und MÜNCHNER KREIS

09:40 Wenn Maschinen autonom handeln: KI-Agenten und die Zukunft unserer Gesellschaft

Dr. Markus Wübben, Freier KI-Berater und Software-Unternehmer

10:00 Block I: Führung mit KI und Führung der KI

Management durch KI – Wie beeinflussen KI und Algorithmen die Arbeit von Managern?

Luc Becker, LMU München

Führen mit KI – Vom Hype zum echten Mehrwert

Dr. Franziska Brühl, Nunatak

KI in der Führung – Auswirkungen auf das mentale Wohlbefinden von Mitarbeitenden

Prof. Dr. Stephan Kaiser und Emily Lochner, Universität der Bundeswehr München

Moderation

Prof. Dr. Sascha Stowasser, ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e.V.

11:00 Kaffeepause



11:20 Block II: KI als Teammitglied

KI als Akteur – Was Teams lernen müssen, damit Agenten nicht unbewusst die Führung übernehmen

Prof. Dr. Marina Fiedler, Universität Passau

NEW WORK ORDER - Kollaboration mit KI

Wie verändert KI unsere Zusammenarbeit, wenn sie auf den Büroflächen eingezogen ist?

Birgit Gebhardt, Trendforscherin

Veränderung von Kompetenzen und Karrierepfaden von Berufseinsteigern durch GenAl

Prof. Dr. Anne-Sophie Mayer, LMU München

Softwareentwicklung der (nahen) Zukunft mit KI

Dr. Matthias Blank, DATEV eG

Iris (Gen KI) als Teammitglied

Michael Baldauf, Pega Systems

Moderation

Dr. Alexander Schorsack, DATEV eG

13:00 Mittagspause

14:00 Diskussionsrunde / Round Table

u.a. mit

Dr. Detlef Gerst, IG Metall

Clemens Suerbaum, Nokia Solutions and Networks GmbH & Co. KG

Moderation

Irina Chemerys, Microsoft Deutschland GmbH

15:00 Block III: HR mit KI-Agenten

IBM HR Transformation – KI und Automations-Technologie als Enabler

Anke Völpel, IBM Deutschland GmbH

Sinnvoll oder gefährlich? Überlegungen eines KMU zum Einsatz von KI-Agenten im HR-Kontext

Lena Weselmann. Chemistree

Moderation

Prof. Dr. Tim Weitzel, Otto-Friedrich-Universität Bamberg



15:45 Kaffeepause

16:00 Block IV: KI-Transformation in Unternehmen

KI-Strategien

Dr. Ann-Katrin Eicke, LMU München

Wenn Business und IT mit KI abheben – Zusammenarbeit neu gedacht. Dr. Lutz Seidenfaden, MTU Aero Engines

Innovation und Adoption im gesellschaftlichen Kontext Ronnit Wilmersdörffer, appliedAl

KI Transformation – Wie wir die Zukunft des digitalen Bankings mit KI gestalten

Tabitha Kleine, Finanzinformatik

Wie KI zum Empowerment beiträgt: Ko-Kreative KI-Entwicklung beim Zoll

Davit Svanidze, STAT-UP Statistical Consulting & Data Science

Kompass statt Chaos - Eine Navigationshilfe für die Kl-Transformation

Rainer Hoffmann, EnBW

Moderation

Katharina Meiler, SELECTED Advisory GmbH

17:45 **Schlusswort**

Prof. Dr. Michael Dowling, Universität Regensburg und MÜNCHNER KREIS

18:00 **Networking**



Veranstaltungshinweise

KI als Akteur - Die neue Ära der Zusammenarbeit

27. November 2025 9:00 Uhr – 18:00 Uhr

IBM Watson Center Munich Mies-van-der-Rohe Straße 6, 80807 München

Veranstalter: MÜNCHNER KREIS e.V., Tal 16, 80331 München, Tel. +49 89

223238, Fax +49 89 225407, office@muenchner-kreis.de

Veranstaltungsort: IBM Watson Center Munich, Mies-van-der-Rohe Str. 6, München

Anmeldung: Bis 27. November 2025 unter <u>www.muenchner-kreis.de</u>

Teilnahmegebühr: Präsenz-Teilnahme: 100,00 €

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. Bitte setzen Sie sich für eine Stornierung mit uns

unter office@muenchner-kreis.de in Verbindung.

Bei Stornierung der Präsenz-Teilnahme bis zu 7 Tage vor der Veranstaltung wird eine Bearbeitungsgebühr von **10,00** €

erhoben.

Datenschutz: Die Teilnehmenden 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

http://www.muenchner-kreis.de/datenschutz/.