



Stuttgart, 5. Februar 2026

AI Takeoff 2026

**KI in der Arbeitswelt:
Mit neuen Skills auf Zukunftskurs**

In Zusammenarbeit mit der



Universität Stuttgart
Institut für Arbeitswissenschaft und
Technologiemanagement IAT

Vorwort

Die Rakete ist gestartet – der Aufbruch in die KI-Zukunft der Arbeit nimmt immer mehr Fahrt auf. Künstliche Intelligenz verändert unsere berufliche Umlaufbahn: Aufgaben verschieben sich, es werden neue Kompetenzen benötigt, gewohnte Abläufe geraten in Bewegung. Wer heute Kurs setzen will, braucht Orientierung, Austausch und gemeinsame Navigation.

Unser Event »AI Takeoff« ist genau dafür konzipiert: ein Ort zum Andocken, Nachfragen, Mitgestalten. Welche Fähigkeiten zählen künftig wirklich? Wie gelingt Qualifizierung als Gemeinschaftsaufgabe? Und welche Rolle spielen die Mitarbeitenden, Betriebsräte, Führungskräfte und HR-Verantwortlichen in diesem Transformationsprozess? Bei Workshops, interaktiven Formaten und Erfahrungsberichten von renommierten Expertinnen und Experten begegnen sich Menschen mit ganz unterschiedlichen Perspektiven, die ein gemeinsames Ziel verfolgen: Arbeit mit KI menschengerecht, verantwortungsvoll und zukunftsfähig zu gestalten. Dabei geht es nicht um fertige Antworten, sondern um den offenen Austausch, um das Erkunden neuer Wege und das Stärken gemeinsamer Handlungsmöglichkeiten.

Der AI Takeoff 2026 lädt dazu ein, mit Neugier, Mut und Gestaltungswillen den nächsten Abschnitt dieser Reise anzutreten. Die Zukunft kommt nicht über uns – wir gestalten sie!

Programm

Donnerstag, 5. Februar 2026

09:00 Uhr Boarding und Welcome Coffee

09:30 Uhr Begrüßung

Mission Briefing: Ready for AI Takeoff?

Florian Schäfer

Wissenschaftlicher Mitarbeiter,

IAT Universität Stuttgart

09:40 Uhr Takeoff: Veränderung der Arbeitsanforderungen durch KI

Welche Auswirkungen hat KI auf Arbeit und warum?

Doris Janssen

Teamleiterin User Experience,

Fraunhofer IAO

10:10 Uhr Gemeinsame Aktivierung: Analyse von Auswirkungen der KI auf die eigenen Tätigkeiten

Doris Janssen

Teamleiterin User Experience,

Fraunhofer IAO

10:30 Uhr KI-Demonstratorenrundgang

Erleben und Verstehen verschiedener KI-Anwendungsfälle im betrieblichen Kontext anhand von interaktiven Demonstratoren

**11:10 Uhr Praxisbeispiel der Provinzial Holding AG
Qualifizierungsmaßnahmen und -strategie
der Provinzial Holding AG durch ein sozial-
partnerschaftliches Vorgehen**

Kerstin David

*BR-Vorsitzende des Gemeinschaftsbetriebsrats
am Standort Kiel und stv. Konzern-BR-Vor-
sitzende, stv. AR-Vorsitzende;*

Jörg Funck

*Generalbevollmächtigter Personal und
Konzernservices*

**11:40 Uhr Interaktive Gruppenarbeit: Wie weit soll KI
gehen?**

Jj Link

*Wissenschaftliche_r Mitarbeiter_in,
Fraunhofer IAO*

**12:00 Uhr Mittagessen und Spacewalk – Austausch
und Netzwerken**

**13:00 Uhr Point of no Return: Neue Kompetenzen,
bewährte Stärken: Qualifizierung im
KI-Zeitalter**

Prof. Dr. Sabine Pfeiffer

*Lehrstuhlinhaberin für Soziologie mit dem
Schwerpunkt Technik, Arbeit, Gesellschaft,
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)*

13:40 Uhr Parallele Workshops

**14:45 Uhr Pit Stop – Kaffeepause und kleine
Energiezufuhr**

**15:00 Uhr Panel-Diskussion
Orbit der Veränderung: Wie wir Arbeit
und Lernen neu ausrichten**

*u.a. mit Prof. Dr. Sabine Pfeiffer und
Dr. Matthias Peissner*

**15:45 Uhr Landeanflug: Wrap-up, Ausblick und
Fragen aus dem Publikum**

Dr. Matthias Peissner

*Leiter Forschungsbereich »Mensch-Technik-
Interaktion«, Fraunhofer IAO*

**16:15 Uhr Landing: Netzwerken und Takeoff nach
Hause mit Fingerfood und Kaltgetränken**

Mehr Informationen zur Veranstaltung



<https://www.iao.fraunhofer.de/de/veranstaltungen/2026/ai-takeoff-2026.html>

Zielgruppe der Veranstaltung sind Mitarbeitende, Führungskräfte, HR-Verantwortliche aus Unternehmen sowie Betriebs- und Personalräte

Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse, die für die Arbeit von Betriebsräten erforderlich sind.

Die Rechtsgrundlage zur Teilnahme an dieser Veranstaltung ist **§ 37 Abs. 6 BetrVG**.

Veranstalter

FpF

Verein zur Förderung
produktionstechnischer Forschung e.V., Stuttgart

Neugierig geworden?

 **Newsletter IAO-News und IAO-Events**
informationen.iao.fraunhofer.de

 **Veranstaltungen**
[iao.fraunhofer.de/de/veranstaltungen](https://www.iao.fraunhofer.de/de/veranstaltungen)

 **IAO-Blog**
blog.iao.fraunhofer.de

 **YouTube**
youtube.com/user/FraunhoferIAO