



Fraunhofer
IAO



Stuttgart, 6. Februar 2025

Betriebsrat: **AI Takeoff**

Durch Betriebsratsbeteiligung
zum KI-Erfolg im Unternehmen

In Zusammenarbeit mit der



Universität Stuttgart
Institut für Arbeitswissenschaft und
Technologiemanagement IAT

Vorwort

Künstliche Intelligenz (KI) spielt in Digitalisierungsprozessen in deutschen Unternehmen eine zunehmend wichtige Rolle. Die dadurch entstehenden Anpassungen wirken sich auf die Arbeitnehmenden aus, was unmittelbar zu einer gesetzlich geregelten Mitwirkung von Betriebsräten führt. Die Beteiligung des Betriebsrats wird jedoch oft als Hemmnis betrachtet. Dabei ist der Betriebsrat ein wichtiger Akteur für den Erfolg von Einführungsprozessen: Er ist Stimme und Sprachrohr der Belegschaft, vertritt deren Interessen und kennt die Bedarfe und Wünsche der Mitarbeitenden.

KI-Erfolg durch Betriebsratsbeteiligung: Die Veranstaltung thematisiert den Einfluss und die Mitwirkungskraft von Betriebsräten bei KI-Einführungs- und -Gestaltungsprozessen. Damit die Beteiligung Früchte trägt, spielt eine gelungene Zusammenarbeit zwischen Betriebsrat und Arbeitgeber eine bedeutende Rolle. Die Veranstaltung wird daher der Ausgestaltung eines konstruktiven sozialpartnerschaftlichen Ansatzes auf den Grund gehen – damit KI-Anwendungen ihr volles Potenzial entfalten können – im Sinne des Unternehmens, der Belegschaft und für einen verantwortungsvollen KI-Standort Deutschland. Dazu werden ausgewiesene Expertinnen und Experten sowie Akteure aus der Praxis ihr Wissen teilen, über ihre Erfahrungen berichten und mit uns gemeinsam in den Austausch gehen.

Programm

Donnerstag, 6. Februar 2025

08:30 Uhr **Registrierung und Come-together**

09:30 Uhr **Begrüßung**

Florian Schäfer

Wissenschaftlicher Mitarbeiter,

IAT Universität Stuttgart

09:40 Uhr **Keynote Veranstaltungsaufakt**
Einführung in die Welt der Künstlichen
Intelligenz

Dr. Matthias Peissner

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

10:00 Uhr **KI im Arbeitsrecht**
Arbeitsrechtliche Perspektive auf KI:
u. a. EU AI Act, BetrVG

Alexander Zumkeller

*Präsident des Bundesverbands der Arbeitsrechtler
in Unternehmen (BVAU)*

10:20 Uhr **Betriebsratsbeteiligung bei KI-Projekten**
Bericht über den Erfolg und die Herausfor-
derungen der Einbindung von Betriebsräten
aus gewerkschaftlicher Sicht sowie
Erkenntnisse aus der Praxis

Oliver Dietrich

*IG Metall, Projektleitung Kompetenzzentrum
Arbeitswelt.Plus*

10:45 Uhr Kaffeepause

10:55 Uhr **Praxisbeispiel der Provinzial
Versicherung AG
Falldarstellung eines sozialpartnerschaft-
lichen Ansatzes bei der Einführung von KI
im Unternehmen**

Kerstin David

*Betriebsratsvorsitzende Provinzial Kiel,
stv. KBR-Vorsitzende Provinzial;*

Jörg Funck

*Generalbevollmächtigter Personal &
Konzernservices;*

Roman Kolbe

*Stabsabteilungsleiter Artificial Intelligence &
Data Development*

11:25 Uhr **Gemeinsames Mittagessen
Erfahrungsaustausch**

12:25 Uhr **KI-Demonstratorenrundgang
Interaktives Erleben und Verstehen
verschiedener KI-Anwendungsfälle
im betrieblichen Kontext anhand von
Demonstratoren**

- 13:10 Uhr Podiumsdiskussion**
Bewertung einer KI-Lösung aus arbeitsrechtlicher, technischer sowie mensch-zentrierter Gestaltungsperspektive anhand eines für Betriebsräte entwickelten Instruments
- 14:25 Uhr Kaffeepause
- 14:35 Uhr Summary**
Beobachtungen aus arbeitssoziologischer Perspektive
- 14:55 Uhr Einblicke und Nachfragen**
Beobachtungen, Anregungen und Fragen des Publikums
- 15:30 Uhr Ausklang und Networking

Mehr Informationen zur Veranstaltung



<https://s.fhg.de/ai-takeoff>

Veranstalter

FpF

Verein zur Förderung
produktionstechnischer Forschung e.V., Stuttgart

Neugierig geworden?

 **Newsletter IAO-News und IAO-Events**
[informationen.iao.fraunhofer.de](https://www.informationen.iao.fraunhofer.de)

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

 **IAO-Blog**
[blog.iao.fraunhofer.de](https://www.blog.iao.fraunhofer.de)

 **YouTube**
[youtube.com/user/FraunhoferIAO](https://www.youtube.com/user/FraunhoferIAO)