

DGB
BILDUNGS-
WERK



BEVERUNGEN
11.– 13.12.2023

TAGUNG



FORUM DATEN-
SCHUTZ UND
NEUE TECHNO-
LOGIEN

www.dgb-bildungswerk.de

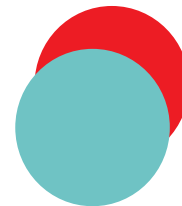
KI und Automatisierung – Auswirkungen und Handlungsmöglichkeiten

Kaum ein Feld verändert sich so schnell wie die Technologie. Die von Künstlicher Intelligenz (KI) und Automatisierung ausgelösten Veränderungsprozesse stehen erst am Anfang. Neue Technologien werden unser Leben immer stärker bestimmen. Wo auf Unternehmensseite noch viel zu häufig Unsicherheit und veraltete Rezepte regieren, ist es für uns als Interessensvertretungen wichtig, den Wandel schon jetzt zum Wohl der Beschäftigten zu gestalten. Die Chancen dazu sind da, aber wir müssen uns vorbereiten.

KI und Automatisierung als Chance für die Mitbestimmung

Dazu gehören betriebliche Regelungen, um der immer stärker werdenden Leistungs- und Verhaltenskontrolle durch digitale Anwendungen und die Auslagerung von Prozessen in die KI entgegenzutreten. Durch die Neuregelung des BetrVg stehen nun konkrete Mitbestimmungsrechte zur Verfügung, um die Beschäftigten vor diesen Auswirkungen zu schützen.

In unserem Forum erhaltet ihr einen Überblick über aktuelle Datenschutzaspekte und eure Mitbestimmungsrechte. Mit bekannten Datenschutzexpert*innen, Wissenschaftler*innen und Praktiker*innen könnt ihr über das Spektrum der betrieblichen Datenschutzpraxis und Lösungen eurer Datenschutzaufgaben im Alltag diskutieren. Wir blicken gemeinsam auf die Chancen und Risiken für die Arbeitswelt. Fundiert und praxisnah erfahrt ihr, wie der Betriebsrat lenkend, kontrollierend und schützend auf diese Prozesse Einfluss nehmen kann.



Das Forum informiert jährlich über:

- aktuelle Überwachungs- und Auswertungstechniken
- Herausforderungen in einer digitalen Arbeitswelt
- Datensammlung und deren Auswirkungen auf die Beschäftigten
- Gesetzesänderungen im Bereich des Datenschutzes
- Umsetzungsmöglichkeiten anhand praktischer Beispiele

Direkter Erfahrungsaustausch mit Expert*innen

Unsere Referent*innen sind ausgewiesene Expert*innen, die euch die neueste Rechtsprechung darstellen und Handlungsorientierung und Tipps für eine erfolgreiche Betriebsratsarbeit geben. Nutzt beim Forum die Möglichkeit zum direkten Erfahrungsaustausch.

Leitung der Konferenz:

Stefan van der Koelen, DGB Bildungswerk e.V.



TAGUNGSPROGRAMM

Montag, 11.12.2023

12:00 **Anreise und Mittagessen**

13:30 **Organisatorisches, Einführung in die Veranstaltung**

Stefan van der Koelen, Bildungsreferent
DGB Bildungswerk e.V.

14:00 **KI und die Digitalisierung der Arbeitswelt**

- Auswirkungen der digitalen Transformation
- Künstliche Intelligenz
- Folgen für Beschäftigte und die Mitbestimmung

Oliver Suchy, DGB Bundesvorstand

15:30 **Kaffeepause**

16:00 **Aktuelles Datenschutzrecht**

- Aktuelle Entwicklungen und Auswirkungen
- Beispiele aus der Praxis

Prof. Dr. Peter Wedde,
Frankfurt University of Applied Sciences

18:00 **Abendessen**

Dienstag, 12.12.2023

09:00 **Organisatorisches, Einführung in den Tag**

Stefan van der Koelen

09:30 **Künstliche Intelligenz: Erscheinungsformen und Folgen für die Mitbestimmung**

- Künstliche Intelligenz als neue Qualität in der digitalen Transformation
- Formen künstlicher Intelligenz und Einordnung von Sprachmodellen wie GPT
- Projektionen in die Arbeitswelt

Prof. Dr. Heinz-Peter Höller, Professor für
Telekommunikation und Rechnernetze

12:00 **Mittagessen**

14:00 **Betriebliche Gestaltung von KI: Das Beispiel Telekom**

- Gute Arbeitsbedingungen mit KI
- Gestaltungspraxis der Interessensvertretungen
- Beispielhafte Regelungen

Lothar Schröder, ehemaliger ver.di-Bundesvorstand
und Mitglied der Enquetekommissionen des
Deutschen Bundestages zur künstlichen Intelligenz

14:30 **Kaffeepause**

16:00 **Transformation mitbestimmen**

- Technologiefolgen und Mitbestimmung
 - Veränderungsdruck positiv nutzen
 - Erfolgreiche Beispiele aus Betrieben
- Dr. Manuela Maschke**, Hans-Böckler-Stiftung

18:00 **Abendessen**

Mittwoch, 13.12.2023

09:00 **Organisatorisches, Einführung in den Tag**

Stefan van der Koelen

9:30 **Neue Wege bei Betriebsvereinbarungen**

- Moderne IT-Mitbestimmung
- Betriebsvereinbarungen (Beispiele und Handlungsmöglichkeiten)
- Mitbestimmung als betrieblichen Prozess implementieren

Christoph Schulz-Hackbarth, Datenschutz-
sachverständiger

11:30 **Schlussrunde**

Immer neue Herausforderungen für
Betriebsräte – was muss getan werden?

Prof. Dr. Peter Wedde, Frankfurt
University of Applied Sciences

13:00 **Mittagessen und Abreise**

BUCHUNG

Kontakt

Bei fachlichen Fragen

Dr. Florian Kaufmann

Bildungsreferent

florian.kaufmann@dgb-bildungswerk.de

Tel. 040 606 706 -18



Bei organisatorischen Fragen

Franziska Naß

Seminarsachbearbeitung

Franziska.nass@dgb-bildungswerk.de

Tel. 040 606 706-29



ONLINE BUCHEN

www.dgb-bildungswerk.de/seminar/18132670



Forum Datenschutz und neue Technologien

11. – 13.12.2023

IG Metall Bildungsstätte Beverungen

Buchungscode: WED / 323533186

Teilnahmegebühr

990,00 €

(umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22 Buchst. a
Umsatzsteuergesetz)

Unterkunft und Verpflegung

420,00 € Gesamtpreis

(zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer)

ERGÄNZUNGSANGEBOT

VERTIEFUNGSWORKSHOP

Forum Datenschutz und neue
Technologien

Beverungen

13. – 15.12.2023

ONLINE BUCHEN

[www.dgb-bildungswerk.de/
seminar/18132671](http://www.dgb-bildungswerk.de/seminar/18132671)



Inhalt

Dieses Seminar bietet einem begrenzten Teilnehmendenkreis die Möglichkeit, die Themen des Forums im Hinblick auf die eigene betriebliche Praxis zu vertiefen. Um die Folgen von KI greifbarer zu machen, wird im Rahmen des Workshops die Universität Paderborn besucht. Mit Blick auf aktuelle Forschungen werden soziotechnische Herausforderungen, Interaktionen und Möglichkeiten der KI im Kontext der Arbeitswelt von Morgen vorgestellt. Die Auswirkungen auf Arbeitsabläufe werden hautnah erlebt und diskutiert. Gemeinsam werden nach dem Besuch konkrete Strategien für die Praxis entwickelt

In Stichworten

- Auswertung der Themen des Forums
- Exkursion zur Universität Paderborn
- Entwicklung von Regelungsansätzen für die betriebliche Praxis

Vertiefungsworkshop

Forum Datenschutz und neue Technologien

Buchungscode: WED1 / 323533187

Teilnahmegebühr

750,00 €

(umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22 Buchst. a
Umsatzsteuergesetz)

Unterkunft und Verpflegung

420,00 € Gesamtpreis

(zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer)

TAGUNGORT

Bildungszentrum

IG Metall Bildungsstätte Beverungen

Elisenhöhe
37688 Beverungen

Infos unter:

www.igmetall-beverungen.de

Organisatorische Hinweise

Mit Buchung der Tagung reservieren wir automatisch ein Zimmer in der IG Metall Bildungsstätte Beverungen für euch. Nähere Informationen erhaltet ihr nach Eingang der Anmeldung mit der Einladung zur Veranstaltung.

Wichtig bei der Anmeldung!

Bitte teilt uns bei der Anmeldung mögliche Besonderheiten mit. Solltet ihr besondere Verpflegungswünsche haben (z.B. kein Schweinefleisch, vegetarisches Essen oder Allergien), so ist es unbedingt erforderlich, uns bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn zu informieren.



© IG Metall Bildungszentrum Beverungen

SONSTIGES



Bildungsprogramm 2023

Unser gedrucktes

»[Bildungsprogramm 2023](#)«

könnt ihr kostenfrei anfordern:

Tel. 02324 508-333

anmeldung@dgb-bildungswerk.de

Download:

www.dgb-bildungswerk.de/brq-publikationen



GUT ZU WISSEN

Weitere Informationen



Organisatorisches

Vor Veranstaltungsbeginn erhaltet ihr eine Buchungsbestätigung mit Kostenübernahmeerklärung sowie eine Einladung mit Anreisebeschreibung und weiteren Informationen.

Zielgruppe des Forums

Mitglieder von Betriebsräten/Personalräten, die mit datenschutzrechtlichen Fragestellungen befasst sind oder als betriebliche Datenschutzbeauftragte tätig sind.

Freistellung

Der Besuch dieser Veranstaltung ist gemäß § 37 Abs. 6 BetrVG und § 54 Abs. 1 BPersVG für Betriebs- und Personalratsmitglieder erforderlich. Informationen zur Freistellung könnt ihr gerne per Mail bei uns anfordern.

Kontakt: ludmila.eigster@dgb-bildungswerk.de

Für die Kostenerstattung ist es notwendig, die Teilnehmenden durch einen ordentlichen Beschluss ihres Betriebsrats zu entsenden und den Arbeitgeber davon in Kenntnis zu setzen.

