

Einladung zum Fachforum  
**EDV / IT / Datenschutz-Verantwortliche  
im Betriebsrat**  
**16.11. – 21.11.2025**

## Inhalte

7 Jahre nach der Einführung der DSGVO hat sich in der Regulierung der europäischen Daten-Ökonomie einiges getan; die EU spricht von einer sog. „Digitalen Dekade“. In dieser „Digitalen Dekade“ sind wesentliche Regulierungen für die digitale Zukunft getroffen worden (DSGVO, KI-Verordnung, Digital Service Act, Digital Markets Act, Data Governance Act usw.) bzw. werden noch verhandelt (ePrivacy, Cyber Resilienz Act).

Diese Gesetze versuchen einerseits, die wirtschaftliche Bedeutung des freien Datenverkehrs zu berücksichtigen, andererseits aber auch die Freiheitsrechte der Menschen zu schützen. Ob dieser Spagat gelingen kann, hängt vor allem an der Umsetzung und damit auch an der praktischen Gestaltung im Betrieb.

Das Ganze gewinnt derzeit noch an Brisanz, weil die Entwicklungen in den USA (massive Deregulierung und politischer Einfluss) auch Einfluss auf die rechtliche (und natürlich praktische) Lage der Digitalisierung in Europa hat. Ein Schwerpunkt dabei wird auch die Gestaltung von Künstlicher Intelligenz sein, weil das aktuell Betriebsräte in allen Unternehmen umtreibt.

Im Seminar lernen wir die Herausforderungen für die Mitbestimmung bei neuartigen IT-Systemen (z.B. KI, Big Data etc.) kennen und finden praktische Regelungsansätze für den Einsatz von KI im Betrieb. Die aktuelle technische Entwicklung sowie die regulatorischen Rahmenbedingungen (EU-AI-Act, Data Act, Data Governance Act) werden vorgestellt und für das Mitbestimmungshandeln eingeordnet. Darüberhinaus tauschen die Betriebsräte ihre eigenen Erfahrungen bei der Nutzung und Regelung von IT-Systemen aus.

## Themen

- Europäische Datenstrategie: Übersicht, Bausteine, Stand der Regulierung
- Aktueller Umsetzungsstand des Datenschutzrechts
- Anforderungen für Elemente der Künstlichen Intelligenz
- Mitbestimmungshandeln bei KI-Einführungen
- Datenschutzrecht und Empfehlungen der Datenschutzkonferenz
- Der EU-AI-Act: Was bedeutet das für uns im Betrieb?
- Risiko-Bewertung aus Mitarbeitersicht und DSFA für Beschäftigtendatenschutz
- Konkreter Einsatz von KI im Betrieb, z.B. Copilot, ChatGPT, HR-Systeme
- Aktuelle Rechtsprechung
- Prozess-Regelungen und Checklisten zur Beurteilung von KI-Anwendungen
- Praxisfragen und -lösungen zur Mitbestimmung im Bereich IT und Datenschutz

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem IMU Institut statt.

# Infos

## Fresh-Up für IT- und Datenschutzverantwortliche im Betriebsrat 16. – 21.11.2025 in Inzell

### Termin

**Beginn** 16.11.25 | 18.30 Uhr

**Ende** 21.11.25 | 13.30 Uhr

### Veranstaltungsort

Kritische Akademie Inzell  
Salinenweg 45  
83334 Inzell

### Kosten

Seminargebühr € 1.440,00 (USt.-frei)

Tagungspauschale € 1.195,00 inkl. MwSt.

### Seminar-Nr.

**Dat\_02\_25-01**

### Freistellung

nach § 37 Abs. 6 BetrVG

### Dein Nutzen für die Betriebsratsarbeit

Du hast neue Ideen und Konzepte für die Arbeit in deinem Ausschuss oder als Verantwortlicher für IT und Datenschutz. Du holst gezielter die erforderlichen Informationen ein, kennst die aktuellen Entwicklungen und verstehst es, sie in eure Betriebsvereinbarungen berücksichtigen und einarbeiten zu können.

### Anmeldung

per Mail an [lackner@kritische-akademie.de](mailto:lackner@kritische-akademie.de)

per Fax an 08665 980 5227

### Weitere Hinweise

Das Forum wird gemäß § 37 Abs. 6 BetrVG durchgeführt. Es vermittelt Kenntnisse, die für die Arbeit von Betriebsräten, Jugend- und Auszubildendenvertretungen sowie Schwerbehindertenvertretungen erforderlich sind. Der Betriebsrat bzw. die Schwerbehindertenvertretung hat über die Teilnahme zu beschließen und dem Arbeitgeber Mitteilung über die zeitliche Lage und die freizustellende(n) Person(en) zu machen.

Die Kosten des Forums sind gemäß § 37 Abs. 6 BetrVG in Verbindung mit § 40 BetrVG vom Arbeitgeber zu tragen. Die Seminargebühr, die Tagungspauschale und Übernachtungskosten werden nach der Konferenz in Rechnung gestellt.

Auch hat der Arbeitgeber das Entgelt weiterzuzahlen, sowie weitere anfallende notwendige Kosten (Fahrtkosten, Spesen) in betriebsüblichem Umfang zu erstatten.

### Der jährliche Treff der Beauftragten in den Betriebsratsgremien

Die Veranstaltung findet jährlich unter einem anderem thematischen Schwerpunkt statt. Wesentlich für die Fachforen ist der Praxisaustausch der Teilnehmer\*innen untereinander.

### Referent\*innen



**Willi Ruppert**  
IT- und Datenschutzberater



**Jonas Grasy**  
IT- und Datenschutzberater



**Dr. Meike Zehlike**  
KI-Wissenschaftlerin



**Dr. Ernesto Klengel**  
Wissenschaftl. Direktor  
Hugo Sinzheimer Institut



**Matthias Spielkamp**  
Geschäftsführer  
AlgorithmWatch

Kritische Akademie Inzell

Salinenweg 45  
83334 Inzell  
Telefon +49 (0) 8665 980-0  
Telefax +49 (0) 8665 980-5201  
[www.kritische-akademie.de](http://www.kritische-akademie.de)

kritische  
**akademie**  
inzell



**IMU Institut**  
Forschung • Beratung • Seminare

# Anmeldung

Seminar-Nr. Dat\_02\_25-01

16.11. – 25.11.25 in Inzell

**Fresh-Up für IT- und Datenschutzverantwortliche im Betriebsrat**

**16. – 21.11.2025 in Inzell**

Teilnehmer\*in

Frau  Herr

Name, Vorname

\_\_\_\_\_

Geburtsdatum

\_\_\_\_\_

Beschäftigt bei

\_\_\_\_\_

Firmenanschrift

\_\_\_\_\_

Telefon (tagsüber)

\_\_\_\_\_

E-Mail

\_\_\_\_\_

IGM Geschäftsstelle

\_\_\_\_\_

Email BR

\_\_\_\_\_

Rechnungsanschrift

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Auftragsnr. /  
Kostenstelle

\_\_\_\_\_

Freistellung

Der BR hat die Freistellung am \_\_\_\_\_ beschlossen.

Datenschutzerklärung / AGBs

Mit der Anmeldung erkläre ich mich damit einverstanden, dass die Kritische Akademie die personenbezogenen Daten für die Abwicklung der Konferenz nutzen darf.

Mit den allgemeinen Geschäftsbedingungen der Stiftung Bildung und Gesundheitshilfe erkläre ich mich einverstanden.

Datum

\_\_\_\_\_

Unterschrift

\_\_\_\_\_

Teilnehmer\*in bzw. Bildungsbeauftragte(r)

## Kontakt

**Ulrike Lackner**

lackner@kritische-akademie.de

Tel. +49 (0) 8665 980 227

Fax +49 (0) 8665 980 5227

**Formular drucken**

**Formular senden**