



Datenschutz in der digitalen Arbeitswelt

Die neue EU-Datenschutzgrundverordnung, Künstliche Intelligenz, Bedrohung von Unternehmen durch Cyberkriminalität.

24.01. – 26.01.2018 Wilhelm-Gefeller-Bildungs- und Tagungszentrum Bad Münde

Thema der Tagung:

Die Digitalisierung der Arbeitswelt fordert die Betriebsratsarbeit und Unternehmen gleichermaßen in ganz neuer Qualität. Auf dieser Tagung werden neue Entwicklungen in drei Schwerpunkten thematisiert:

1. Die neue EU-Datenschutzgrundverordnung: Diese tritt endgültig zum 28. Mai 2018 in Kraft und wirkt sich dann unmittelbar auf den Datenschutz in Unternehmen aus. Was ändert sich? Was muss der Betriebsrat wissen? Wie geht es weiter mit dem der Datenschutzgesetzgebung in Europa und Deutschland?
2. Künstliche Intelligenz: Nach vielen Jahren großer Ankündigungen zeichnen sich ernsthafte Einsatzmöglichkeiten in

Unternehmen ab oder halten bereits Einzug. Welche konkreten Anwendungen gibt es? Was bedeutet das für Beschäftigte, den Betriebsrat und den Datenschutz?

3. Cybercrime: Die Digitalisierung wird bekanntermaßen auch von Kriminellen genutzt. Angriffe auf Unternehmensdaten und Erpressungsversuche nehmen zu und Unternehmen müssen sich schützen. Dazu gehören neben technischen Mitteln auch Verhaltensregeln für Beschäftigte.

Gemeinsam wollen wir die Herausforderungen, eure Erfahrungen und die Konsequenzen für die Betriebsratsarbeit diskutieren.

TERMIN

24.01. – 26.01.2018
 Beginn: 12:00 Uhr
 Ende: 12:45 Uhr

TEILNAHMEGEBÜHR

842,00 € zzgl. 305,00 €*
 Unterkunfts- und
 Verpflegungskosten

SEMINARNUMMER

BWS-001-091101-18

FREISTELLUNG

Die Freistellung erfolgt gemäß
 §37 Abs. 6 BetrVG / §179 Abs. 4
 und 8 SGB IX.

VERANSTALTUNGSORT

Wilhelm-Gefeller-Bildungs-
 und Tagungszentrum
 Deisterallee 44
 31848 Bad Münde

* zzgl. gesetzlicher MwSt.

ANMELDUNG

IG BCE BWS GmbH
 Königsworther Platz 6
 30167 Hannover
 Tel. 0511 7631-336
 Fax 0511 7631-775
 bws@igbce.de
 www.igbce-bws.de



www.facebook.com/igbcebws



www.igbce-bws.de

**Mittwoch, 24.01.2018****EU-Datenschutzgrundverordnung**

bis 12:00 Uhr Anreise / Check in

12:15 Uhr Mittagessen

14:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

- Stephan Düsterdiek-Steding,
IG BCE Wilhelm-Gefeller-Bildungs- und
Tagungszentrum

14:15 Uhr Die neue EU-Datenschutzgrundverordnung - Herausforderungen für Unternehmen und Betriebsrat

- Prof. Dr. Peter Wedde,
Frankfurt University of Applied Sciences,
Beratungsgesellschaft d+a consulting GbR

15:45 Uhr Pause

16:15 Uhr Die neue EU-Datenschutzgrundverordnung - Was bedeuten die Änderungen für bestehende Betriebsvereinbarungen?

- Prof. Dr. Peter Wedde

18:00 Uhr Abendessen

Donnerstag, 25.01.2018**EU-Datenschutzgrundverordnung – Vertiefung in 4 Foren****08:30 Uhr** Kurzvorstellung der Foren**Forum 1: Datenübermittlung im Konzern und Internationaler Datentransfer - Was sich durch die DSGVO ändert und welche aktuellen internationalen Regelungen (EU und USA) für Unternehmen und Betriebsrat wichtig sind.**

- Alexander Tribess,
Fachanwalt für IT-Recht und Datenschutzbeauftragter

Forum 2: Datenschutz im Betriebsratsbüro – Worauf der Betriebsrat achten muss

- Isabel Eder,
Abteilung Mitbestimmung der IG BCE

Forum 3: „Daten in der Cloud – Mitbestimmung vor Ort“ – Wie der Betriebsrat Cloud-Anwendungen wie MS Office 365 oder Personalinformationssysteme in den Griff bekommen kann.

- Matthias Ruchhöft,
DTB Kassel

Forum 4: Datenschutz und Industrie 4.0

- Timea Erdei,
Rechtsanwältin

08:45 Uhr Forenphase 1. Durchgang

10:15 Uhr Kaffeepause

10:45 Uhr Forenphase 2. Durchgang

12:15 Uhr Mittagessen

Donnerstagnachmittag, 25.01.2018**Künstliche Intelligenz und Big Data****13:30 Uhr Künstliche Intelligenz im Unternehmen – IBM Watson im Einsatz. Praxis und Zukunft von KI Anwendungen aus Sicht eines IT-Dienstleisters**

- Hans-Joachim Köppen,
Technical Leader IoT und Industrie 4.0,
IBM Deutschland GmbH, Ehningen
Christian Geistlich,
IBM Hamburg

15:45 Uhr

Pause

15:15 Uhr**Künstliche Intelligenz im Unternehmen – Bedrohung oder Chance für Beschäftigte? Einsatzszenarien und ihre Auswirkungen auf Beschäftigte.**

- Frank Steinwender,
Technologie-Beratungsstelle des DGB NRW

16:00 Uhr**Sourcing 4.0 – Transformationsprozess und Einsatz von Digitalisierungssoftware – Ein Praxisbeispiel aus dem Personalbereich der Fa. Evonik**

- Dr. Frank Lelke,
Leiter Servicebereich Sourcing
HR Services Deutschland

17:30 Uhr**Künstliche Intelligenz im Unternehmen – Datenschutzanforderungen und Mitbestimmungsansätze für den Betriebsrat**

- Isabel Eder,
Abteilung Mitbestimmung der IG BCE

18:15 Uhr

Abendessen

19:00 Uhr**Abendangebot – Crypto-Party: Digitale Selbstverteidigung praktisch ausprobiert**

- Jochim Selzer,
Datenschutzexperte und Mitglied im Chaos Computer Club
Köln
Antonios Kyriopoulos

Freitag, 26.01.2018**Gefahren und Auswirkungen von Cybercrime und Wirtschaftsspionage****08:00 Uhr****Cybercrime - Bedrohungslage für Unternehmen und was sie und Beschäftigte tun können**

- Christian Pursche,
Landeskriminalamt Niedersachsen

09:00 Uhr**Cybercrime - Welche Aufgaben ergeben sich für den Betriebsrat?**

- Frank Steinwender,
Technologie-Beratungsstelle des DGB NRW

09:30 Uhr**Verschlüsselungshintertüren, Telekommunikationsüberwachungsverordnung und Staatstrojaner - Warum das Infiltrieren von Computern nicht nur juristisch umstritten ist, sondern auch Sicherheitsprobleme für Unternehmen aufwirft.**

- Jochim Selzer,
Datenschutzexperte und Mitglied im Chaos Computer Club
Köln

10:00 Uhr

Kaffeepause

10:15 Uhr**Video-, E-Mail, Internet – Aktuelle Rechtsprechung zu Überwachungsmöglichkeiten im Betrieb.**

- Dr. Steffen Lieske,
Richter am Arbeitsgericht Hannover

12:00 Uhr

Abschluss der Veranstaltung

12:15 Uhr

Mittagessen

Anmeldung über www.igbce-bws.de, per E-Mail an anmeldung-bws@igbce.de oder telefonisch unter 0511 7631-336**EDV-Tage 2018 – 24.01. – 26.01.2018 – BWS-001-091101-18**

Nachname, Vorname

Postleitzahl

Ort

IG BCE-Mitgliedsnummer (falls vorhanden)

Telefonnummer

Fax-Nummer

Meine dienstliche Anschrift:

E-Mail-Adresse

Firma / Unternehmen

Ort, Datum

Unterschrift

Bereich / Abteilung

Straße, Hausnummer / Postfach

Firmenstempel (mit Anschrift)