



Beschäftigtendatenschutz

Praktische Umsetzung nach DSGVO und BDSG

REFERENT



Dr. Philipp Byers
Rechtsanwalt, Partner, Fachanwalt für Arbeitsrecht
Dentons, München

TEILNEHMER

Betriebsräte, Datenschutzbeauftragte, Geschäftsführer, Leiter IT, Mitarbeiter mit Personalverantwortung, Mitarbeiter von Personalabteilungen, Personalleiter, Rechtsanwälte, Unternehmensjuristen, Vorstände

INHALT

Der Beschäftigtendatenschutz ist ein Kernelement des modernen Arbeitsrechts. Durch Inkrafttreten der DSGVO und des BDSG wird der Umgang mit Arbeitnehmerdaten auf eine neue Grundlage gestellt: Unternehmen werden im täglichen Arbeitsablauf mit den gesetzlichen Neuerungen ständig konfrontiert sein. Bei Datenschutzverstößen drohen erhebliche Bußgelder. Das Seminar zeigt Ihnen, wie Sie die Fallstricke der Neuregelungen im Beschäftigtendatenschutz rechtssicher vermeiden. Anhand von Praxisbeispielen werden Ihnen die rechtlichen Vorgaben für den zulässigen Umgang mit Mitarbeiterdaten anschaulich vermittelt. Das Seminar stellt Ihnen praxistaugliche Lösungen vor und bietet Raum für Teilnehmerdiskussionen.

TERMINE | ORTE

- DO 30.11.23 **Live-Webinar** | Virtueller Raum (Microsoft Teams)
- DI 23.04.24 **Live-Webinar** | Virtueller Raum (Microsoft Teams)
- DO 13.06.24 **Stuttgart** | Pullman Stuttgart Fontana
- DI 26.11.24 **Live-Webinar** | Virtueller Raum (Microsoft Teams)

ZEIT

Präsenz-Seminar: 09:00 – 18:00 Uhr | 7,5 Zeitstunden nach § 15 FAO
Live-Webinar: 1. Block: 09:30 – 12:30 Uhr,
2. Block: 13:30 – 16:30 Uhr | 6 Zeitstunden nach § 15 FAO

PREIS

649,- € zzgl. gesetzl. MwSt. (Präsenz-Seminar)
499,- € zzgl. gesetzl. MwSt. (Live-Webinar)

Ihr Beck-Bonus! Jeder Teilnehmer erhält bei Teilnahme am Präsenz-Seminar das Buch „Byers: Mitarbeiterkontrollen“!

FLEXIBEL – UNSERE LIVE-WEBINARE



Interaktion garantiert!

Auch in unseren Live-Webinaren können Sie Ihre Fragen stellen, sich mit Teilnehmern und Referenten austauschen! Mit Ihrem Mikrofon, gegebenenfalls einer Webcam sind Sie aktiv im Live-Webinar mit dabei.

Unsere Live-Webinare finden via Microsoft Teams statt. Weitere Infos und technische Hinweise zu Microsoft Teams finden Sie unter beck-seminare.de/live-webinare

THEMEN

- **Rechtliche Grundlagen**
 - Darstellung des allgemeinen Persönlichkeitsrechtsschutzes
 - Überblick über die Struktur der DSGVO und des BDSG
- **Datenschutz im Bewerbungsverfahren**
 - Background-Checks via Google, Social Media
 - Fragerecht des Arbeitgebers im Bewerbungsgespräch
 - Eignungs- und Gesundheitsuntersuchungen
 - Löschung von Bewerberdaten
- **Datenschutz im bestehenden Arbeitsverhältnis**
 - Erhebung von Mitarbeiterdaten bei Begründung und Durchführung des Arbeitsverhältnisses
 - Personalfragebogen und Personalakte
 - Umgang mit Gesundheitsdaten
 - Konzernweiter Austausch von Mitarbeiterdaten
 - Grenzüberschreitende Übermittlung von Arbeitnehmerdaten
- **Internet und E-Mail am Arbeitsplatz**
 - Bleibt das TTDSG trotz DSGVO und BDSG anwendbar?
 - Zugriff auf Mitarbeiter-E-Mails
 - Auswertung des Internetnutzungsverhalten der Mitarbeiter
 - Nutzung von Social Media am Arbeitsplatz
- **Mitarbeiterkontrollen**
 - Videoüberwachung
 - Einsatz von GPS und andere Ortungssysteme
 - Zeiterfassungs- und Zugangskontrollsysteme
 - Sonstige Kontrollformen am Arbeitsplatz
- **Beschäftigtendatenschutz und betriebliche Mitbestimmung**
 - Mitbestimmungsrechte des Betriebsrats
 - Betriebsvereinbarung als datenschutzrechtliche Legitimationsgrundlage nach der DSGVO und des BDSG?
 - Grenzen der Regelungsbefugnis der Betriebsparteien
- **Einwilligung des Mitarbeiters nach der DSGVO und des BDSG**
- **Folgen von Datenschutzverstößen im Arbeitsverhältnis**

ANMELDUNG

IF

Teilnehmer (Vor-, Zuname) _____

Position / Beruf _____

Firma (Rechnungsadresse) _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon / Fax _____

E-Mail _____

Datum / Unterschrift _____

Hiermit melde ich mich verbindlich zu oben angekreuzter Veranstaltung an.

Anmeldung:

- Shop: beck-seminare.de
- E-Mail: seminare@beck.de
- Fax: (089) 381 89-547

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter: **Telefon (089) 381 89-503**