



Grundlagen des Datenschutzes

Einführung in das Datenschutzrecht

Seminar-Nr.	2022 B023 EK
Termin	13.02.2022 bis 15.02.2022
Uhrzeiten	Beginn 14:00 Uhr Ende 12:15 Uhr
Partnerorganisation	BDZ - Deutsche Zoll- und Finanzgewerkschaft
Tagungsstätte	dbb forum siebengebirge An der Herrenwiese 14 53639 Königswinter-Thomasberg Tel. 02244 8820 info@dbb-forum-siebengebirge.de
Seminarleiter/in	Adelheid Tegeler Stellvertretende Bundesvorsitzende BDZ
Dozenten	Heiko Klages Rechtsanwalt Nils Michael Becker Rechtsanwalt

Kompetenzorientierte Lernziele

Die Teilnehmenden

- erhalten eine Übersicht über die wichtigsten gesetzlichen Regelungen zum Datenschutz.
- kennen den Aufbau und die Struktur der EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) und des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG).
- sind über die Ziele und Aufgaben des Datenschutzes informiert.
- lernen die datenschutzrechtlichen Begriffe und Definitionen kennen.
- kennen die Rechte der Betroffenen und die Pflichten der Daten verarbeitenden Stelle.
- lernen die grundlegenden Aufgaben des behördlichen / betrieblichen Datenschutzbeauftragten kennen.
- erhalten Grundkenntnisse über die datenschutzrechtlichen Kontrollmaßnahmen.
- kennen die Sanktionsmaßnahmen bei Verstößen gegen den Datenschutz.
- prüfen und bewerten IT-Systeme unter datenschutzrelevanten Aspekten.
- beurteilen den datenschutzgerechten Umgang mit Speichermedien.
- überprüfen Logdateien von Betriebssystemen und IT-Netzwerken.
- prüfen und bewerten datenschutzrechtliche Aspekte im Umgang mit Anwendungsprogrammen (relationale Datenbanken, Personenlisten, Serienbriefe und statistische Auswertungsprogramme).

Methoden

Die Seminarinhalte werden anschaulich durch Vorträge, Präsentationen, Gruppenarbeiten, konkrete Fallbeispiele und Diskussionen sowie durch Feedbackrunden und Simulationen vermittelt. Dabei kommen bewährte Präsentations- und Lernmedien zum Einsatz.

Online-Evaluation

Am letzten Seminartag erhalten Sie eine E-Mail von der dbb akademie. Bitte bewerten Sie die Veranstaltung über den Online-Fragebogen. Ihre Rückmeldung hilft Ihrer Gewerkschaft und der dbb akademie die hohe Qualität der Schulungen dauerhaft zu gewährleisten. Die Bewertung kann (auch anonym) mit Smartphone, Tablet oder PC durchgeführt werden.

Mögliche Pausenzeiten

10:30 - 10:45 Uhr	Kaffeepause
12:30 - 14:00 Uhr	Mittagspause
15:00 - 15:15 Uhr	Kaffeepause

Die dbb akademie behält sich das Recht des Dozentenaustausches, Terminverschiebungen sowie Aktualisierung der Inhalte vor.

Inhalte

Sonntag, 13. Februar 2022

14:00 bis 14:15 Uhr **Begrüßung, Vorstellung, Erwartungsabfrage**
Adelheid Tegeler

14:15 bis 15:45 Uhr **Einführung in das Datenschutzrecht, Teil I**

- Historie des Datenschutzes
- Rechtliche Grundlagen
- Aufbau der EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) und des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) sowie das Zusammenspiel dieser beiden Rechtsgrundlagen
- Ziele und Aufgaben des Datenschutzes

15:45 bis 17:30 Uhr **Einführung in das Datenschutzrecht, Teil II**

- Begriffsbestimmungen im Datenschutz nach DSGVO und BDSG
- Zulässigkeit der Datenverarbeitung
- Rechte der Betroffenen (einschließlich Auskunftsrecht)
- Pflichten der Daten verarbeitenden Stelle (einschließlich Informationspflichten)

Vortrag, Diskussion, Einzel- und Gruppenarbeit, Übungen

Heiko Klages

Montag, 14. Februar 2022

09:00 bis 17:30 Uhr **Behördlicher / betrieblicher Datenschutzbeauftragter**

- Bestellung und Aufgaben des behördlichen / betrieblichen Datenschutzbeauftragten
- Die Stellung des Datenschutzbeauftragten
- Datenschutzfolgenabschätzung
- Verfahrensübersicht
- Datenübermittlung
- Auftragsverarbeitung
- Meldepflichten bei Datenpannen
- Dokumentationspflichten

Technisch-organisatorische Maßnahmen und Sanktionen bei Datenschutzverstößen

- Datenschutzrechtliche Kontrollen
- Straf- und Bußgeldvorschriften

Vortrag, Diskussion, Fallbesprechung

Heiko Klages

Dienstag, 15. Februar 2022

09:00 bis 12:00 Uhr

Datenschutzaspekte von Speichermedien

- Verschlüsselung von Datenträgern
- Löschen und Entsorgen von Speichermedien

Protokolle und Protokollierung

- IT-Kommunikationsprotokolle
- Protokollierung unter Windows und Linux
- Personenbezogene Daten in logfiles
- Cache-Dateien als Beispiel von logfiles
- Netzwerkprotokollierung

Personenbezogene Datenverarbeitungsprogramme

- Serienbriefe und Adresslisten in Excel
- Relationale Datenbanken
- Datamining - Verknüpfung und Auswertung von heterogenen Datenbeständen
- Datensicherungsprogramme und persönliche Daten
- eMail-Protokollierung

Datenschutz und eGovernment

- Verschlüsselung und elektronische Signaturen
- Beispiele: https und DE-Mail
- Online-Formulare zwischen Datensparsamkeit und Sammelwut

Vortrag, Präsentation, Diskussion

Nils Michael Becker

12:00 bis 12:15 Uhr

Abschlussgespräch und Verabschiedung

Auswertung des Seminars (Online-Evaluation)

Adelheid Tegeler

Anschließendes Mittagessen