

Grundlagen des Datenschutzes - Einführung in das Datenschutzrecht und IT-Grundkenntnisse

Veranstaltungs-Nr. 2025 Q076 BS

Nutzen und Ziele

Im Seminar erhalten die Teilnehmenden einen umfassenden Überblick über die rechtlichen Grundlagen des Datenschutzes (DSGVO und BDSG) und praxisrelevante zentrale Themen der Datensicherheit. Sie werden durch das Seminar in die Lage versetzt, Fragestellungen im Bereich des Datenschutzes einzuordnen und einer Lösung zuzuführen. Das Seminar gibt neben der Einführung in die wichtigsten Regelungen auch einen Überblick über zentrale Themengebiete im Datenschutzalltag, z.B. Betroffenenrechte und Pflichten von Behörden / Unternehmen, Aufgaben von behördlichen / betrieblichen Datenschutzbeauftragten, Sanktionsmaßnahmen bei Verstößen, Auftragsverarbeitungsverträge, Informationspflichten, Dokumentationspflichten und Datenschutzfolgeabschätzung. Ein Seminartag widmet sich den Themen Datensicherheit und IT-Fragestellungen. Hier erfahren die Teilnehmenden, wie datenschutzrelevante Aspekte in IT-System erkannt, geprüft und bewertet werden.

- Grundwissen zum aktuellen Datenschutzrecht (Zulässigkeit, Pflichten)
- Auftragsverarbeitung, Verfahrensübersicht, Datenschutz-Folgenabschätzung
- Meldepflichten bei Datenpannen, Dokumentationspflichten
- Datenschutzbeauftragte:r, Betroffenenrechte und Haftung
- Grundwissen zu Datensicherheit und IT-Fragen mit Datenschutzbezug
- Verschlüsselung, Netzwerksicherheit, Protokollierung, Anwendungsprogramme, Hacker-Attacken

Grundlagen des Datenschutzes - Einführung in das Datenschutzrecht und IT-Grundkenntnisse

Veranstaltungs-Nr. 2025 Q076 BS

Zielgruppe	Datenschutzbeauftragte, EDV-Organisatoren und IT-Verantwortliche, Führungskräfte mit Verantwortung für den Datenschutz, Personalräte, Betriebsräte und alle, die einen umfassenden Überblick über das Themenfeld Datenschutz erhalten wollen.	
Termin	06.10 bis 08.10.2025	
Plattform	BigBlueButton	
Dozent*innen	Dr. Martin Eßer Marc Oliver Thoma	
Teilnahmegebühr	900,00 EUR	
Seminarzeiten	Montag	09:00 Uhr - 17:00 Uhr
	Dienstag	09:00 Uhr - 17:00 Uhr
	Mittwoch	09:00 Uhr - 16:00 Uhr
Pausenzeiten	Die Dozent:innen legen flexibel oder nach Bedarf Pausen ein.	
Arbeitsmittel	keine speziellen Arbeitsmittel benötigt	
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 der dbb akademie, die hohe Qualität der Schulungen dauerhaft zu gewährleisten. Die Bewertung kann (auch anonym) mit Smartphone, Tablet oder PC durchgeführt werden.	
	Die dbb akademie behält sich das Recht des Dozentenaustausches, Terminverschiebungen sowie Aktualisierung der Inhalte vor.	

Beschreibung

Tag 1

Einführung in das Datenschutzrecht, Teil I

Rechtliche Grundlagen

Aufbau der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) sowie das Zusammenspiel dieser beiden Rechtsgrundlagen

Ziele und Aufgaben des Datenschutzes

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)

Tag 2

Behördlicher / betrieblicher Datenschutzbeauftragter

Bestellung und Aufgaben des behördlichen / betrieblichen Datenschutzbeauftragten

Die Stellung des Datenschutzbeauftragten

Datenschutzfolgenabschätzung

Verfahrensübersicht

Datenübermittlung

Auftragsverarbeitung

Einsatz von Videokonferenzsystemen

Meldepflichten bei Datenpannen

Dokumentationspflichten

Technisch-organisatorische Maßnahmen und Sanktionen bei Datenschutzverstößen

Datenschutzrechtliche Kontrollen

Straf- und Bußgeldvorschriften

Tag 3

Stand der Technik

Welche Auswirkungen hat dieser Begriff auf die tägliche Arbeit

Verschlüsselung

Verschlüsselung von Datenträgern, Webseiten und E-Mails

Löschen und Entsorgen von Speichermedien

Netzwerksicherheit, Protokolle und Protokollierung

Wie funktionieren moderne Netzwerke

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 - Verknüpfungen und Auswertung von heterogenen Datenbeständen

Datensicherungsprogramme und persönliche Daten

eMail-Protokollierung

Online-Formulare zwischen Datensparsamkeit und Sammelwut

Hacker - die bösen Jungs verstehen

Wie funktionieren moderne Hacker-Angriffe?

Was kann man aus ihnen lernen?

Social Hacking

Viren, Würmer, Trojaner

Unerwünschte Software - was tun?

USB-Sicherheit

Wissenswertes zu diesem Online-Seminar

Methodik und Ablauf

In diesem Online-Seminar erwartet Sie ein visualisierter Fachbeitrag zu Ihrem Thema. Je nach Verlauf werden Sie entweder über Chat, Mikrofon oder andere Online-Medien aktiv in den Veranstaltungsverlauf eingebunden. Die Dozent:innen entscheiden entsprechend der Seminarsituation über Art und Weise der Beteiligung. Die Inhalte werden anschaulich durch Vorträge, Präsentationen, Fallbeispiele, Diskussionen sowie ggf. durch Gruppenarbeiten oder Feedbackrunden vermittelt. Dabei kommen bewährte Online-Präsentations- und Lernmedien zum Einsatz.

Technische Voraussetzungen

Sie benötigen für die Teilnahme einen PC/Laptop mit Headset und ggf. Webcam. Unabhängig von der eingesetzten Online-Seminarplattform können Sie direkt über Ihren Browser beitreten. Alternativ können Sie die jeweilige Anwendung der Plattform installieren und nutzen.

Mit der Anmeldebestätigung zum Online-Seminar und per E-Mail eine Woche vor Veranstaltungsbeginn erhalten Sie eine Hilfestellung zur Nutzung der jeweils eingesetzten Online-Seminarplattform.

Wissenswertes rund um unsere Online-Seminare finden Sie auch auf unserer [Homepage](#).