

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

Veranstaltungs-Nr. 2023 Q091 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. 2023 Q091 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	19.04 bis 21.04.2023
Tagungsstätte	Collegium Leoninum Noeggerathstr. 34, 53111 Bonn Tel.: 0228 62980, E-Mail: info@leoninum-bonn.de
Dozent*innen	Martin Eßer Marc Oliver Thoma
Teilnahmegebühr	1.020,00 EUR ohne Ü/V/P
Seminarzeiten	Mittwoch 10:00 Uhr - 17:00 Uhr Donnerstag 09:00 Uhr - 17:00 Uhr Freitag 09:00 Uhr - 16:30 Uhr
Pausenzeiten	10:30 - 10:45 Uhr Kaffeepause 12:30 - 13:30 Uhr Mittagspause 15:00 - 15:15 Uhr Kaffeepause
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-Attacken?
Was kann man aus ihnen lernen?
Social Hacking

Viren, Würmer, Trojaner

Unerwünschte Software - was tun?
USB-Sicherheit