

Datenschutz durch Technik



Fachkunderhalt
Art. 37 Abs. 5 DS-GVO,
Selbstverpflichtungs-
kriterien auf das
Berufsbild des BvD e.V.

Klären Sie, was Sie sich bisher nicht zu fragen trauten und gewinnen Sie Selbstsicherheit bei der Bewertung, Empfehlung oder Umsetzung konkreter technischer Maßnahmen.

Dieser Workshop richtet sich an Datenschutzbeauftragte, die keine IT-Experten sind. Er bietet die Möglichkeit, typische Probleme bei der eigenen Ableitung geeigneter Maßnahmen bzw. der Bewertung der vom Verantwortlichen vorgelegten Maßnahmen zu diskutieren und einzelne Lösungsalternativen praktisch auszuprobieren.

Insofern ergänzt er das gleichlautende Seminar des Vortags, welches auf den risikobasierten Ansatz und Datenschutzmanagement fokussiert. Ein Laptop mit Adminrechten, ein Handy und soweit vorhanden 2FA-Geräte sind mitzubringen.

Sie benötigen zum Praxis-Workshop:

- Laptop mit administrativen Berechtigungen, Handy mit der Möglichkeit Apps zu installieren
- USB-Speichersticks
- Hardware-Token (sofern vorhanden, zum Zeigen, z.B. U2F oder für Bank/VPN)

12. März 2020

in Nürnberg

(9:00 - 17:00 Uhr)

Zielgruppe

DSB ohne umfassende IT-Kenntnisse

Best Practice zu Ihrem Vorteil

- Praxisorientierter technischer Datenschutz
- Aktuelle Entwicklungen und Diskussionen
- Hilfestellung bei der Einrichtung von E-Mail-Verschlüsselung und bei der Analyse von Webseiten

Inhalte

Themenauswahl/Grundlagen

- Ihre Fallbeispiele/Fragen → Themenschwerpunkte
- Zusammenhänge: Verfahren Systeme Verträge
- Wann greift der „risikobasierte Ansatz“ (nicht)?
- Was ist „der aktuelle Stand der Technik“?
- Theorie <-> Praxis, typische Fälle, Haftung für Empfehlungen?

E-Mail vs. Nextcloud, Authentifizierung

- PGP/S/MIME verschlüsselte Anhänge vs. Cloud-Links
- Zertifikat kaufen CAcert Key-Signing, einrichten und nutzen
- Nextcloud als eine Alternative: Sicherheit, Administration, Apps
- Zweiter Faktor als zusätzliche Hürde oder als Passwort-Ersatz?
- 2FA-Alternativen: Handy-Apps, eigene Token, FIDO2-Token

Verschlüsselung: Dateien/Cloud-Sync

- Algorithmen, CipherSuites, Protokolle, Standards; Richtlinien, Bewertung
- Datenwiederherstellung vom USB-Stick eines Teilnehmers
- Dateien auf USB-Sticks (oder für E-Mail) verschlüsseln
- verschlüsselte Cloud-Sync einrichten und testen (PC, Handy)

Webseiten: Sicherheit, Tracking

- Webseiten manuell/automatisiert analysieren (Tracking, TLS)
- Inhalt der Datenschutzerklärung mit den Ergebnissen abgleichen
- Für und Wider eigener CryptoSetups (Protokolle, CipherSuites)
- offene Fragerunde und weitere Themen

Ablauf

09:00 Uhr	Beginn
10:30 - 11:00	Kaffeepause
12:30 - 13:30	Mittagspause
15:00 - 15:00	Kaffeepause
17:00 Uhr	Ende

Im Seminarpreis enthalten sind:
Tagungsunterlagen,
Pausengetränke, Mittagessen

Ihr Referent

Olav Seyfarth



Olav Seyfarth ist seit 2002 als Datenschutzbeauftragter tätig, seit 2009 selbständig. Seit seiner Schulzeit ist der Diplom-Informatiker auch als Experte für IT-Sicherheit aktiv. Er hat in zwei weltweit tätigen Unternehmen das Informationssicherheitsmanagement aufgebaut. Seine Firma Datenschutz individuell betreut heute 50 mittelständische Unternehmen in Südbaden.



Berufsverband der Datenschutzbeauftragten Deutschlands (BvD) e.V.
Budapester Straße 31, 10787 Berlin
Telefon: 030 26 36 77 60, Telefax: 030 26 36 77 63
E-Mail: bvd-gs@bvdnet.de, Website: www.bvdnet.de

Anmeldung zum Seminar

[] Frau [] Herr

Titel _____ Mitglieds-Nr _____

Name _____ Vorname _____

Firma _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Datenschutzhinweis: Ihre Angaben werden vom BvD ausschließlich für die Bearbeitung Ihrer Bestellung und die Durchführung der Veranstaltung verwendet. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nur zur Vertragserfüllung oder wenn wir dazu gesetzlich verpflichtet sind. (Rechtsgrundlage: Art. 6 Abs. 1 Buchst. b DS-GVO) Weitere Angaben dazu finden Sie unter: [Datenschutzerklärung](#).

Termin: 12.03.2020

Veranstaltungsort:

NH Collection Nürnberg City, Bahnhofstr. 17-19, 90402 Nürnberg, Telefon: 030/22380233. Zimmerkontingent vorhanden, Zimmerpreis: 119,00 € inkl. Frühstück (Stichwort: MBoo02208008 BvD e.V.)

Teilnahmegebühr:

399,00 € Netto, 474,81 € Brutto für BvD-Mitglieder
599,00 € Netto, 712,81 € Brutto für Nichtmitglieder

(*Die genannten Bruttopreise verstehen sich inklusive der gesetzlichen MwSt. von 19%, die auf der Rechnung ausgewiesen werden.)

Anmeldung: bvd-gs@bvdnet.de

Stornierungen bedürfen der Schriftform. Bis 21 Tage vor Veranstaltungsbeginn ist ein Rücktritt kostenlos möglich. Bei einer weniger als 21 Tagen vor Veranstaltungsbeginn eingegangenen Rücktrittserklärung und bei Nichtteilnahme wird der volle Veranstaltungspreis fällig. Die Seminargebühr ist nach Rechnungserhalt ohne Abzug fällig. Es gelten die die AGB (<https://www.bvdnet.de/agb.html>) des BvD e.V.

Titelbild: 123rf.com

Jetzt online anmelden: www.bvdnet.de oder per Fax: 030 26 36 77 63