

DATENSCHUTZ-PRAXIS

Fortbildungsveranstaltung gemäß
Art. 38 Abs. 2 DS-GVO, §§ 5, 6, 38 BDSG

Privacy-Engineering

TERMIN/ORT

20. April 2023 in Köln
21. November 2023 **Online-Schulung**
10:00–17:00 Uhr

REFERENT



Andreas Sachs
Diplom-Informatiker, Leiter des technischen Referats
sowie Vertreter des Präsidenten beim Bayerischen
Landesamt für Datenschutzaufsicht, Ansbach

ZIELGRUPPE

Datenschutzbeauftragte, Informationssicherheitsbeauftragte,
Geschäftsführungen und Datenschutz-Berater, Datenschutz-
interessierte

Grundlagenwissen im Datenschutzrecht empfehlenswert

IHR NUTZEN

Sie bekommen praxisnahe Methoden und Techniken an die Hand gelegt, die durch Praxisbeispiele dargestellt werden, um den technischen Datenschutz im Datenschutzalltag anzuwenden sowie in den Prozessen bei Verantwortlichen zu integrieren, um damit viele Verarbeitungen erst rechtskonform auszugestalten..

SCHWERPUNKTTHEMEN

- Datenminimierung durch Anonymisierung und Pseudonymisierung
- Datenschutzmanagement mittels organisatorischer Maßnahmen
- Standard-Datenschutzmodell (SDM)
- Durchführung von DS-FA mit Schwellwertanalysen und standardisierten Methoden

Die DS-GVO hat dem technischen Datenschutz eine gleichwertig zu rechtlichen Anforderungen bedeutende Stellung eingeräumt. Neben der Sicherheit der Verarbeitung, die sich mit der Abwehr von unerwünschten Ereignissen wie die Abwehr von Cyberkriminalen beschäftigt, hat der Begriff des Datenschutzes durch Technikgestaltung ebenso Einzug gehalten.

In der Praxis stellt sich nun häufig die Frage, wie denn diese gesetzlichen Anforderungen in den Datenschutzalltag inte-

griert werden können. Dazu gehören Fragen, wie Forschung mit personenbezogenen Daten funktioniert, wie eine effektive Datenschutzorganisation im Unternehmen oder in der Behörde aufgebaut werden kann. Weitere Fragen wären, wie Daten in unsichere Drittstaaten übermittelt werden können (oder nicht), wie die Grundrechte der Betroffenen durch schlanke datenschutzfreundliche Systeme gesichert oder mit welchen Methoden und Techniken eine Datenschutzfolgenabschätzung durchgeführt werden kann.

INHALT

- Privacy Engineering in a Nutshell: Überblick und Einordnung in DS-GVO und TTDSG
- Datenminimierung durch Anonymisierung und Pseudonymisierung umsetzen
- Grundsatz der Zweckbindung sicherstellen und die Verarbeitung von Beschäftigendaten damit erst möglich machen
- Usability als Anwendungsfall des Grundsatzes der Transparenz: Consent-Banner rechtskonform gestalten
- Datenschutzmanagement mittels organisatorischer Maßnahmen in Unternehmen effektiv umsetzen
- Datenschutz als Komponente zur Cyberabwehr: Effektive Schutzmaßnahmen gegen Ransomware & Co
- Standard Datenschutzmodell (SDM): Vorgehensmethode der deutschen Datenschutzaufsichtsbehörden verstehen und anwenden
- Datenschutzfolgenabschätzungen mit Schwellwertanalysen bestimmen und mit standardisierten Methoden durchführen
- Drittlandstransfers rechtskonform gestalten: Supplementary Measures nach Schrems 2 und Transfer Impact Assessment verstehen und anwenden

ANMELDUNG unter datakontext.com oder per Fax +49 2234 98949-44

Wir melden an:

Privacy-Engineering

- 20.04.2023 Köln
- 21.11.2023 Online-Schulung

5,5 Nettostunden

Teilnahmegebühr:

700 € zzgl. gesetzl. MwSt.
(Präsenz-Schulung)

545 € zzgl. gesetzl. MwSt.
(Online-Schulung)

Enthalten sind: Tagungsunterlagen, Teilnahmebescheinigung und bei Präsenz-Veranstaltungen Pausengetränke und Mittagessen.
Das Tagungshotel der Präsenz-Veranstaltung teilen wir Ihnen in der Anmeldebestätigung mit.
Stornierungen sind bis 15 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei, ab 14 bis 8 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % der Gebühr berechnet. Ab 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn bzw. nach Versand der Zugangsdaten wird die gesamte Veranstaltungsgebühr fällig. Stornierungen werden nur schriftlich akzeptiert. Der Veranstalter behält sich vor, die Präsenz-Veranstaltung bis 14 Tage und die Online-Veranstaltung bis 2 Tage vor Beginn zu stornieren. Die Veranstaltungsgebühr ist 14 Tage nach Rechnungserhalt ohne Abzug fällig. Sollten sich nicht genügend Teilnehmer für die Präsenz-Veranstaltung melden, behalten wir uns vor, das Seminar digital durchzuführen.

DATAKONTEXT GmbH

Postfach 41 28 · 50217 Frechen

Tel.: +49 22 34 98949-40 · Fax: + 49 2234 98949-44

datakontext.com · tagungen@datakontext.com

Änderungen bei Terminen, Preisen und Orten bleiben vorbehalten.

1. Name:
Vorname:
Funktion**:
Abteilung**:
E-Mail*:
2. Name:
Vorname:
Funktion**:
Abteilung**:
E-Mail*:

RECHNUNGSANSCHRIFT:

Firma:
Abt.:
Name:
Straße:
PLZ/Ort:
Telefon (geschäftlich):
Rechnungszustellung standardmäßig per E-Mail (unverschlüsselt) wie links angegeben oder an:
<input type="checkbox"/> Auf Wunsch per Fax:
Unterschrift: Datum:

Datenschutzinformation: Wir, die DATAKONTEXT GmbH, Augustinusstr. 11 A, 50226 Frechen, verwenden Ihre oben angegebenen Daten für die Bearbeitung Ihrer Bestellung, die Durchführung der Veranstaltung sowie für Direktmarketingzwecke. Dies erfolgt evtl. unter Einbeziehung von Dienstleistern und der GDD. Eine Weitergabe an weitere Dritte erfolgt nur zur Vertragserfüllung oder wenn wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Soweit Ihre Daten nicht als freiwillige Angaben mit ** gekennzeichnet sind, benötigen wir sie für die Erfüllung unserer vertraglichen Pflichten. Ohne diese Daten können wir Ihre Anmeldung nicht annehmen. Weitere Informationen zum Datenschutz erhalten Sie unter datakontext.com/datenschutzinformation
Falls Sie keine Informationen mehr von uns erhalten wollen, können Sie uns dies jederzeit an folgende Adresse mitteilen: DATAKONTEXT GmbH, Augustinusstr. 11 A, 50226 Frechen, Fax: 02234/98949-44, werbewiderspruch@datakontext.com
* Sie können der Verwendung Ihrer E-Mail-Adresse für Werbung jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen.

DATAKONTEXT-Repräsentanz

Postfach 20 03 03 · 08003 Zwickau

Tel.: +49 375 291728 · Fax: + 49 375 291727

zwickau@datakontext.com