

Unstrukturierte Daten:

unterschätztes Risiko mit Haftungsfolgen

Eine Veranstaltung des

**DATENSCHUTZ-
BERÄTER**

und



DATA & MORE

21. Januar 2026, 10.00 bis 11.00 Uhr | Webinarreihe

Jetzt kostenlos anmelden!

Vier Webinare, ein Ziel:

Ihr automatisiertes Löschkonzept für personenbezogene Daten

INHALT & ZIELSETZUNG

Die Referenten präsentieren aktuelle Analysen, die aufzeigen, an welchen Stellen nicht mehr genutzte personenbezogene Daten sowie sensible Passwort- oder Login-Informationen in den unstrukturierten Datenquellen (zum Beispiel E-Mail) enthalten sind. Dabei erläutern sie, welche Folgen diese Verbreitung für Haftung und mögliche Strafen hat und wie dadurch das Risiko von Ransomware-Angriffen steigt.

Erfahren Sie, wie Sie solche gefährlichen „Datenleichen“ automatisch aufspüren, überprüfen und entfernen können und warum manuelles Löschen keine Option ist. In einer Live-Demo der Software von Data & More sehen Sie Schritt für Schritt, wie die Erkennung personenbezogener Daten, Benachrichtigung der Dateneigentümer und das sichere Löschen oder Archivieren funktioniert – ganz ohne aufwändige IT-Projekte. Seien Sie dabei und minimieren Sie Ihre Compliance-Risiken und senken die Gefahr kostspieliger Ransomware-Angriffe.

Die Teilnehmer erleben anhand realer Unternehmensbeispiele, warum Personendaten, die keinen Zweck mehr erfüllen, ein häufig unterschätztes Haftungsrisiko darstellen und wie dieses Problem automatisch gelöst werden kann.

WAS SIE FÜR SICH MITNEHMEN

- Wo und wie viele nicht mehr genutzte Personen- und Login-Daten oft versteckt sind
- Wie automatisiertes Aufräumen (Löschkonzept) funktioniert: Archivieren/Löschen/Ausnahmen
- Live-Demo: Praxis mit Data & More
- Wie das Bewusstsein für Haftungsrisiken geschärft wird
- Kostenloser Proof of Concept

FREUEN SIE SICH AUF



Dan Thomsen
Data & More



Felix Schröder
Data & More

Ihre Ansprechpartnerin:

Anne Hennemann
Deutscher Fachverlag GmbH
Tel.: +49 69 7595-2787
E-Mail: Anne.Hennemann@dfv.de



Die Teilnahme am Webinar ist kostenlos.



JETZT ANMELDEN UNTER
www.ruw.de/datenbereinigung
oder QR-Code scannen

R&W
Fachkonferenzen

Eine Medienmarke der

dfv Mediengruppe