

Teuer. Langsam. Unvollständig.

Der Purview-Realitätscheck und die DSGVO-Katastrophe

Eine Veranstaltung des

Compliance
Berater

und



DATA & MORE

20. Mai 2026, 10.00 bis 11.00 Uhr | Webinarreihe

Jetzt kostenlos anmelden!

INHALT

In vielen Security-Teams gilt Microsoft Purview als zentrale Plattform für Data Governance und Compliance. In der Praxis sieht es oft anders aus: teuer in der Skalierung, langsam in der Umsetzung und unvollständig bei der Abdeckung – besonders dort, wo es richtig wehtut: unstrukturierte Daten, Dateiablagen, Teams/SharePoint-Wildwuchs, Schatten-IT und gewachsene Berechtigungslandschaften.

IN DIESEM WEBINAR MACHEN WIR DEN PURVIEW-REALITÄTSCHECK AUS SICHT DER IT-SICHERHEIT:

- Wo typische Blind Spots entstehen (Dateninventar, Klassifizierung, Sensitivity Labels, Zugriff & Exposure)
- Warum „unvollständig“ schnell zur DSGVO-Katastrophe wird (Auskunft, Löschung, Datenminimierung, Nachweis/Audit)
- Welche Risiken daraus folgen: Datenabfluss, Ransomware-Impact, überprivilegierte Zugriffe, zu lange Aufbewahrung und unkalkulierbare Incident-Kosten

Sie erhalten praxisnahe Ansätze, wie Security- und Compliance-Ziele zusammengeführt werden können: bessere Datenauffindbarkeit, Risikobewertung nach Sensitivität, automatisierte Bereinigung/Löschung, Retention & Legal Hold sowie messbare KPIs für Coverage und Risiko-Reduktion.

WEITERE TERMINE

- **08. Juli 2026, 10.00 bis 11.00 Uhr**
Soll KI die Passwörter kennen? KI-Projekte sicher machen – Roadmap für IT-Entscheider
- **30. September 2026, 10.00 bis 11.00 Uhr**
SOC und Firewalls reichen nicht aus, denn Eure Passwörter liegen überall im Klartext

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/security
oder QR-Code scannen

// WIR FEIERN **80 JAHRE** /

R&W
Fachkonferenzen

Eine Medienmarke der

dfv Mediengruppe