

# KI kennt Ihre Passwörter: Unternehmensrisiko mit Katastrophenpotenzial

Eine Veranstaltung des

**DATENSCHUTZ-  
BERATER**

und



**DATA & MORE**

**23. April 2025, 10.00 bis 11.00 Uhr | Webinarreihe**

**Jetzt kostenlos anmelden!**

## Vier Webinare, ein Ziel: Ihr automatisiertes Löschkonzept für personenbezogene Daten

### INHALT & ZIELSETZUNG

Zusammen mit der Zeitschrift „Datenschutz-Berater“ werden wir über das Thema Datenschutz im Hinblick auf KI-Lösungen reden.

KI im Unternehmen – klingt nach Innovation, ist aber potenziell brandgefährlich, wenn sie ungeschützte Passwörter und Login-Daten auslesen kann. Jeder Mitarbeitende hat durchschnittlich 14 E-Mails im Postfach, in denen Zugangsinformationen im Klartext schlummern. Was passiert, wenn Ihre KI genau damit trainiert wird und unbemerkt zum Sicherheitsleck wird? Solche ungesicherten Daten können nicht nur zu massiven Datenschutzverletzungen führen, sondern auch die Tür für Ransomware-Angriffe weit öffnen.

In unserem Vortrag zeigen wir, zusammen mit Datakontext, wie Zugangsdaten automatisiert aufgespürt und neutralisiert werden können – bevor sie zum tickenden Sicherheitsrisiko werden. In einer Software-Live-Demo zeigen wir auf, wie wir Zugangsdaten im Klartext aufspüren und gezielt löschen können. So wird das Unternehmen vor potenziellen Katastrophen geschützt und die KI erfüllt ihren Zweck ohne unerwünschte Nebeneffekte.

### WAS SIE FÜR SICH MITNEHMEN

- Blick auf KI-Risiken mit personenbezogenen Daten
- Real-Live-Bedrohung durch ungesicherte Zugangsdaten
- Automatisiertes Aufspüren & Neutralisieren von Klartext-Passwörtern
- Live-Demo: Schutz vor Datenlecks mit KI-Systemen
- Kostenloser Proof of Concept für eine sichere Anwendung von KI

### 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](http://www.ruw.de/datenbereinigung)  
oder QR-Code scannen

**R&W**  
Fachkonferenzen

Eine Medienmarke der

**dfv'** Mediengruppe