

Online-Seminar

---

## Cyberresilienz in der Finanzindustrie

---

- Informationssicherheit und Datenschutz in Finanzunternehmen  
Dr. Waldemar Grudzien und Paul Friedrich | GRM Global Regulation Management GmbH
  - Der EU-Data Act und der Wechsel bei Multi-Cloud-Strukturen  
Dr. Lars Lensdorf | Covington & Burling LLP
  - Bafin-Orientierungshilfe zu IKT-Risiken beim Einsatz von KI in Finanzunternehmen  
Raphael Müller-Kammerinke | Severn Consultancy GmbH
  - Quantum Computing und Cyber-Sicherheit  
Armin Reinhardt und Jens Blaeser | Deloitte GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
- 

### Referentinnen und Referenten

Weitere Informationen zu unseren Referierenden haben wir [hier](#) für Sie bereitgestellt.

### Moderation

Andreas Kastl | Verband Internationaler Banken in Deutschland e. V.

---

**Dienstag, 23. Juni 2026, 13:45 – 18:00 Uhr**

### Online-Seminarveranstaltung

Die Einwahldaten werden den Teilnehmern  
am Veranstaltungstag 30 Minuten vor Beginn zugesandt.

---

---

## Zielsetzung

Die digitale Transformation eröffnet der Finanzindustrie enorme Chancen – zugleich steigen jedoch die Anforderungen an Sicherheit, Stabilität und regulatorische Compliance. Cyberangriffe werden zunehmend komplexer, Ausfallrisiken kritischer Systeme nehmen zu, und die Erwartungen von Aufsichtsbehörden wachsen kontinuierlich (Bafin 2026: [Risiken aus Cyber-Vorfällen mit gravierenden Auswirkungen](#) & [Risiken aus Konzentrationen bei der Auslagerung von IKT-Dienstleistungen](#)).

Unser Seminar „**Cyberresilienz in der Finanzindustrie**“ bietet die ideale Plattform, um IT-Spezialisten gezielt auf diese Herausforderungen vorzubereiten. Praxisnah, strukturiert und auf dem neuesten Stand regulatorischer Entwicklungen (DORA, Cloud, Datenschutz) vermittelt die Weiterbildung das notwendige Know-how, um IT-Infrastrukturen widerstandsfähig, reaktionsfähig und nachhaltig sicher zu gestalten.

Das Seminar richtet sich gezielt an IT-Spezialisten, Informationssicherheitsbeauftragte und Fachverantwortliche, die ihre Kompetenzen im Bereich Cyberresilienz ausbauen und auf ein professionelles Niveau heben möchten.

---

## Anmeldung

Die Anmeldung ist über die [Homepage](#) des Verbands möglich. **Anmeldefrist: 18. Juni 2026**

---

## Teilnahmebedingungen

Der Seminarpreis beträgt:

**EUR 345** inklusive der gesetzlichen MwSt. [für [Mitglieder](#)]

**EUR 465** inklusive der gesetzlichen MwSt. [für Nichtmitglieder]

Darin enthalten ist die Online-Teilnahme am Veranstaltungstag, sowie der Online-Zugriff auf elektronische Tagungsunterlagen und Aufzeichnungen im Nachgang der Veranstaltung. Der Online-Zugriff nach der Veranstaltung besteht einen Monat lang.

Nach Eingang der Anmeldung erfolgt eine Bestätigung. Eine kostenlose Stornierung ist bis 14 Tage vor Veranstaltungstermin möglich. Bei späterer Stornierung bis zum Tag vor Seminarbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von EUR 119 inklusive der gesetzlichen MwSt. berechnet. Bei Nichtteilnahme am Online-Seminar oder bei Stornierung am Seminartag wird die gesamte Teilnahmegebühr erhoben. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist ohne zusätzliche Kosten möglich. Grundsätzlich sind nur die gesamte Veranstaltung und nicht einzelne Veranstaltungsteile buchbar. Programmänderungen sind vorbehalten.

---

## Programm

### **13:45 Uhr bis 13:55 Uhr: Digitales Onboarding**

### **13:55 Uhr bis 14:00 Uhr: Begrüßung**

14:00 Uhr bis 14:55 Uhr

### **Informationssicherheit und Datenschutz in Finanzunternehmen**

Dr. Waldemar Grudzien und Paul Friedrich | GRM Global Regulation Management  
AG

- Zusammenhänge und Unverträglichkeiten bei DORA, NIS2 und CER
- Verzahnung und Reibungsverluste bei Informationssicherheit und Datenschutz
- Prüfungsvorbereitung und BAU bei IKT-Audits

### **14:55 Uhr bis 15:00 Uhr: Kurze Pause**

15:00 Uhr bis 15:55 Uhr

### **Der EU-Data Act und der Wechsel auf Multi-Cloud-Strukturen**

Dr. Lars Lensdorf | Covington & Burling LLP

- Vertragliche Vorgaben und Gestaltungsspielräume nach dem EU Data Act
- Konkrete Auswirkungen auf Vertragslaufzeiten, Kündigungsfristen und Vergütungsregelungen
- Datenportabilität und Interoperabilität als Rechtsanspruch - zivilrechtliche Konsequenzen für Switching-Prozesse und Exit-Design
- Check-Liste für die Einführung eines **Multi-Cloud-Ansatzes**

### **15:55 Uhr bis 16:00 Uhr: Kurze Pause**

16:00 Uhr bis 16:55 Uhr

### **Bafin-Orientierungshilfe zu IKT-Risiken beim Einsatz von KI in Finanzunternehmen**

Raphael Müller-Kammerinke | Severn Consultancy GmbH

- Künstliche Intelligenz (KI) als IKT-Asset unter **DORA**
- IKT-Risikomanagement und dem IKT-Drittparteienrisikomanagement bei KI-Systemen
- [BSI-Prüfkatalog](#) für Systeme der Künstlichen Intelligenz im Finanzbereich
- Überschneidungen mit der [Bafin-Aufsichtsmitteilung](#) zu Auslagerungen an Cloud-Anbieter
- Exkurs: KI Governance in Finanzunternehmen nach dem KI Act

### **16:55 Uhr bis 17:00 Uhr: Kurze Pause**

17:00 Uhr bis 18:00 Uhr

### **Quantum Computing und Cyber-Sicherheit**

Armin Reinhardt und Jens Blaeser | Deloitte GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

- Bedrohungsszenarien in der Finanzwirtschaft (Einsatzgebiete verschlüsselter Kommunikation)
- [Fahrplan](#) der G7 Cyber Expert Group zur Post-Quanten-Kryptographie
- Ausblick auf die möglichen aufsichtlichen Erwartungen der Bafin an beaufsichtigte Unternehmen im Umgang mit Quantum Computing

**18:00 Uhr: Schlusswort und Veranstaltungsende**