



DORA - Digital Operational Resilience Act

Praxis-Workshop für Finanz- und
Versicherungsdienstleister

DORA - Digital Operational Resilience Act

Praxis-Workshop für Finanz- und Versicherungsdienstleister

Kurzbeschreibung

Seit dem 16.01.2023 gilt der Digital Operational Resilience Act (kurz: DORA). Die EU-Verordnung zielt darauf ab, die **digitale Resilienz und IT-Sicherheit** von Finanzunternehmen wie Banken, Versicherungsunternehmen und Investmentfirmen zu stärken. Auf die betroffenen Organisationen kommt deshalb eine Reihe von Anforderungen zu, die Sie umsetzen müssen – zum Beispiel Resilienz- und Schwachstellentests durchführen oder angemessene Schutzmaßnahmen implementieren.

Im zweitägigen Workshop erfahren Sie alles über die **DORA-Verordnung**. Sie erhalten eine umfassende Einführung in die Anforderungen von DORA, sodass Sie diese im Anschluss in Ihrer Organisation umsetzen können.



Inhalt

- Überblick über den Digital Operational Resilience Act (DORA)
- Prinzipien und Anforderungen des IKT-Risikomanagement-Rahmens
- Management von Risiken durch Drittanbieter
- Digitales operationelles Resilienz-Testing
- Meldung und Management von IKT-bezogenen Vorfällen
- Informationsaustausch und Cyberthreat Intelligence
- Vorbereitung auf die Anwendung von DORA

Was lernen Sie in diesem Seminar?

Sie erhalten einen detaillierten Einblick in die Gesetzgebung, Prinzipien und Verpflichtungen durch die DORA-Verordnung. Sie lernen, wie Sie ein effektives Risikomanagement-System aufbauen, das die operationelle Resilienz Ihres Finanzunternehmens in der digitalen Welt stärkt. Außerdem erfahren Sie, wie Sie sich auf die Anforderungen von DORA vorbereiten und diese in Ihrer Organisation erfüllen.

DORA - Digital Operational Resilience Act

Praxis-Workshop für Finanz- und Versicherungsdienstleister

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich **an IT- und Compliance-Verantwortliche in Finanzunternehmen**, einschließlich Banken, Versicherungsunternehmen und Investmentfirmen, die von DORA betroffen sind. Es ist auch für **IT-Dienstleister und Berater** geeignet, die Finanzunternehmen bei der Umsetzung von DORA unterstützen. Die Teilnehmenden sollten ein grundlegendes Verständnis von IT-Sicherheit und Risikomanagement haben und daran interessiert sein, wie man operationelle Resilienz in einer zunehmend digitalisierten Finanzwelt sicherstellt.

Didaktischer Aufbau

Der Kurs kombiniert Theorie mit praktischen Übungen und Fallstudien, um ein umfassendes Verständnis von DORA zu vermitteln. Er führt durch alle relevanten Aspekte des Gesetzes, von den Grundlagen über Risikomanagement bis hin zu Incident Reporting und Vorbereitung auf die Implementierung. Der interaktive und praxisnahe Ansatz des Seminars stellt sicher, dass die Teilnehmenden die nötigen Kenntnisse und Fähigkeiten erwerben, um DORA in ihren Organisationen effektiv umzusetzen. Das Seminar ermöglicht einen Erfahrungsaustausch und beinhaltet Blöcke zur Gruppendiskussion.



Zusatzinformationen

- Der Praxis-Workshop findet in einer kleinen Gruppe von maximal **16 Personen statt**. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 5.
- Die Bitkom Akademie ist [anerkannter Bildungsträger in Baden-Württemberg](#) und [Nordrhein-Westfalen](#). Teilnehmende haben im Rahmen des Bildungszeitgesetzes die Möglichkeit, Bildungsurlaub bzw. eine Bildungsfreistellung zu beantragen. Auf Anfrage erstellen wir Anträge auf Anerkennung unserer Seminar-Veranstaltungen auch in anderen Bundesländern.
- Dieser Online-Workshop wird mit Zoom durchgeführt. Systemvoraussetzungen und unterstützte Betriebssysteme können Sie [hier](#) einsehen. Für die Einwahl in Zoom über die verschiedenen Anwendungen (Desktop Client, App oder Web-Client) bietet Ihnen [diese Tabelle](#) einen zusätzlichen Vergleich zu den jeweiligen Eigenschaften.
- Wir erklären ausdrücklich, dass beim Bitkom – Unterzeichner der Charta der Vielfalt – jede Person, unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität willkommen ist.

Seminarprogramm

DORA - Digital Operational Resilience Act

Tag
1

Einführung in DORA

- Überblick und Ziele von DORA
- Betroffene Unternehmen und Anwendungsbereich
- Zeitlicher Rahmen und Implementierungsphasen
- Das EU-Überwachungsrahmenwerk

IKT-Risikomanagement

- Bestandteile des IKT-Risikomanagementrahmens
- Vereinfachter IKT-Risikomanagementrahmen
- Anforderungen an IKT-Systeme, -Protokolle und -Tools
- Prozessuale Anforderungen zur Identifizierung, Prävention, Erkennung, Reaktion und Restoration
- Aufrechterhaltung & Verbesserung
- Bewertung der Anforderungen und Anwendbarkeit gängiger Standards

TLPT (Threat-Led Penetration Testing) – Testen der digitalen operationalen Resilienz

- Betroffene Unternehmen
- Methoden der Resilienz-Tests
- Planung und Durchführung von Tests
- Auswertung und Anpassung der Testergebnisse
- Bewertung der Anforderungen und Anwendbarkeit gängiger Standards

Management des IKT-Drittparteienrisikos

- Kategorisierung von IKT-Dienstleistungen
- Identifikation kritischer Dienstleister
- Prinzipien für das Management von IKT-Drittparteienrisiken
- Risikobewertung von IKT-Dienstleistern
- Vertragsvereinbarungen und Leistungsüberwachung
- Bewertung der Anforderungen und Anwendbarkeit gängiger Standards

Tag
2

IKT-bezogene Vorfälle und Incident Reporting

- Kategorisierung von Vorfällen
- Erkennung und Management von Vorfällen
- Klassifizierungskriterien
- Meldepflichten und Meldeprozess
- Gruppendiskussion zur Bewertung der Anforderungen

Informationsaustausch und Intelligence

- Austausch von Informationen über Cyberbedrohungen
- Aufbau von Threat Intelligence Netzwerken

Ihr Referent

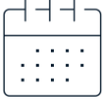


Rainer Siebert

**Berater für Informationssicherheit
Bredex GmbH**

Herr Siebert verfügt über eine langjährige Erfahrung in verantwortungsvoller Position auf dem Gebiet des Risiko- und Sicherheitsmanagements. Seit 1997 war Herr Siebert dann für eine deutsche Großbank tätig, in der er seit 2002 durchgängig zum IT-Sicherheitsbeauftragten, später dann zum Chief Information Security Officer berufen wurde. Seit 2013 wurde ihm die Leitung des Bereichs Konzernsicherheit sowie die Funktion des Krisenstabsleiter anvertraut. Herr Siebert verfügt über ein breites Spektrum an Wissen, um insb. die Themen Informationssicherheit, Datenschutz, Business Continuity Management und Krisenmanagement zu einem ganzheitlichen Sicherheitsmanagement zu einen. Herr Siebert ist darüber hinaus in den genannten Themengebieten als Lehrbeauftragter für Hochschulen tätig.

Shortfacts



Termine, Veranstaltungsort und Preise

Die aktuellen Informationen entnehmen Sie bitte der ↗ Website der [Bitkom Akademie](#).

Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gern.

Bitkom Akademie | Albrechtstraße 10 | 10117 Berlin
T 030 27576-540 | info@bitkom-akademie.de
Weitere Seminare finden Sie unter www.bitkom-akademie.de

bitkom
akademie