

By PwC Deutschland | 30.01.2024

# Inside a Ransomware-Attack - nächster Termin der Webcast- Reihe – Cyber Executive Briefing

**Seien Sie am 20. Februar 2024 von 9 bis 9:45 Uhr dabei!**



## Content

<b>Mehr zum Thema Cyber und IT-Sicherheit?</b> .....	3
So kommen Sie an Ihr PwC Plus Abonnement .....	3

Sie sind regelmäßig in den Medien und man hört es immer wieder. Jedes Unternehmen, unabhängig von Größe und Branche, rechnet heutzutage mit potentiellen **Cyberangriffen**.

Unsere Fachleute laden Sie ein, mit Ihnen gemeinsam die vielfältigen regulatorischen Neuerungen zu beleuchten, die sich auf die Cybersicherheit von Unternehmen und Organisationen in Deutschland auswirken.

Am 20. Februar 2024 findet der Webcast unter der Überschrift "Inside a Ransomware-Attack - Bewährte Praxiseinblicke zu Business Continuity und Krisenbewältigung" von 9 bis 9:45 statt. Der Webcast ist für Sie kostenfrei.



Melden Sie sich unter folgendem Link an und erhalten Sie weitere Informationen zu der Webcast-Reihe sowie Aufzeichnungen der vergangenen

Veranstaltungen: <https://www.pwc-events.com/CyberExecutiveBriefing>

### **Mehr zum Thema Cyber und IT-Sicherheit?**

Fakten, Studien und neue Erkenntnisse unserer PwC-Fachleute zum Datenschutz, zur IT-Sicherheit, digitalen Identität und datengetriebenem Kundenmanagement finden Sie im kostenfreien PwC Plus-Bereich unter dem Thema [Cyber Security and Privacy](#).

Mehr zu den Vorteilen und Funktionen von PwC Plus erfahren Sie [hier](#).

### **So kommen Sie an Ihr PwC Plus Abonnement**

Als Finanzdienstleister profitieren Sie von unserem [regulatorischen Horizon Scanning](#). Melden Sie sich zunächst für den [kostenfreien Bereich](#) an unter <https://pwplus.de> und fragen Sie anschließend unter dem Menüpunkt "Abo" ein kostenfreies vierwöchiges Probeabonnement an.

### **Keywords**

[Datensicherheit](#), [IT-Sicherheit](#), [IT-Systeme](#), [Risk Management Allgemein](#)

### **Contact**



**Dr. Ruth Elsholz**  
Frankfurt am Main  
[ruth.elsholz@pwc.com](mailto:ruth.elsholz@pwc.com)