

Anforderungen an IKT-Risikomanagement (RTS zum Rahmenwerk)

Alexander Gebhard | Schalast & Partner Rechtsanwälte mbB

- Implementierung des allgemeinen IKT-Risikomanagementrahmens gemäß Art. 15 DORA:
 - IKT-Sicherheit
 - Personalpolitik und Zugangskontrolle
 - Erkennung von und Reaktion auf IKT-Vorfälle
 - IKT-Betriebskontinuitätsmanagement
 - Bericht über die Überprüfung des IKT-Risikomanagementrahmens
- Unterschiede zum Risikomanagement nach MaRisk AT 7.2 und BAIT

Meldung schwerwiegender IKT-bezogener Vorfälle (RTS mit Klassifikationskriterien)

Vaike Metzger und Julian Krautwald | KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

- Überblick über die Klassifikationskriterien
- Mögliche Fälle grenzüberschreitender Kriterien
- Vergleich mit dem Incident Reporting nach PSD2
- Operative Herausforderungen bzgl. einer fristgemäßen Meldung

Management des IKT-Drittparteienrisikos I: RTS mit Templates für das Informationsregister

Vaike Metzger und Caroline Sieveritz | KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

- Überblick über die Vorlagen, auch bzgl. (teil-)konsolidierter Betrachtungsweise
- Vergleich mit Auslagerungsregistern nach KWG und EBA
- Bisherige Erfahrungswerte zur Datenerhebung bei IKT-Drittdienstleistern
- Empfehlungen für einen effizienten Einsatz innerhalb grenzüberschreitender Gruppen

Management des IKT-Drittparteienrisikos II: RTS zur Leitlinie über IKT-Dienstleistungen, die von IKT-Drittdienstleistern bereitgestellt werden

Dr. Markus Escher | GSK STOCKMANN Rechtsanwälte Steuerberater
Partnerschaftsgesellschaft mbB

- Vorstellung des RTS und operative Herausforderungen bei IKT-Dienstleistungen zur Unterstützung kritischer oder wichtiger Funktionen, insbesondere, soweit sie von **IKT-Intragruppendienstleistern** bereitgestellt werden
- Anforderungen über den gesamten „Lebenszyklus“; Fokus Exit-Strategie bei Auslagerungen
- Vergleich mit EBA-Leitlinien zur Auslagerung und der BaFin-Aufsichtsmitteilung „Cloud“
- Ausblick: RTS zum subcontracting von IKT-Dienstleistungen zur Unterstützung kritischer oder wichtiger Funktionen