



# Cyber Resilience Act (CRA)

Der EU-Kommissionsentwurf und seine wichtigsten Auswirkungen

NEU

## REFERENT



**Dr. David Bomhard**  
Physiker und Rechtsanwalt, Aitava Rechtsanwalts-  
gesellschaft mbH, München

## TEILNEHMER

Rechtsanwälte, Unternehmensjuristen, Fachanwälte für IT-Recht, CIO, CISO, IT-Directors, leitende Mitarbeiter, die mit Compliance- und Produktmanagement befasst sind

## INHALT

Am 15.09.2022 hat die EU-Kommission den Entwurf des Cyber Resilience Act vorgelegt. Die wichtigsten Änderungen betreffen Produkte mit digitalen Elementen:

- Zahlreiche Cybersecurity-Vorgaben an Design, Entwicklung und Herstellung von Produkten
- Weitreichende Anforderungen an die IT-Sicherheit beim Inverkehrbringen von Produkten
- Updatepflichten über den gesamten Lebenszyklus

Weitreichende Marktüberwachung

Hersteller sollten zügig handeln, um frühzeitig auf den Cyber Resilience Act vorbereitet zu sein, zumal wenig Zeit für die Umsetzung vorgesehen ist. Der Referent gibt einen Gesamtüberblick über die geplanten Anforderungen, deren praktische Auswirkungen und beleuchtet den akuten Handlungsbedarf für Unternehmen.

## TERMINE | ORTE

- MO 25.09.23 Live-Webinar** | Virtueller Raum (Microsoft Teams)
- MO 04.12.23 Live-Webinar** | Virtueller Raum (Microsoft Teams)

## ZEIT

09:30 – 12:00 Uhr | 2,5 Zeitstunden

## PREIS

349,- € zzgl. gesetzl. MwSt.

## FLEXIBEL – UNSERE LIVE-WEBINARE



### Interaktion garantiert!

Auch in unseren Live-Webinaren können Sie Ihre Fragen stellen, sich mit Teilnehmern und Referenten austauschen! Mit Ihrem Mikrofon, gegebenenfalls einer Webcam sind Sie aktiv im Live-Webinar mit dabei.

Unsere Live-Webinare finden via Microsoft Teams statt. Weitere Infos und technische Hinweise zu Microsoft Teams finden Sie unter [beck-seminare.de/live-webinare](https://beck-seminare.de/live-webinare)

## THEMEN

- **Anwendungsbereich des CRA**
  - Produkte mit digitalen Elementen
  - Bereichsausnahmen
  - Adressatenkreis: Hersteller, Händler und Importeure
- **Geplante Pflichten für Hersteller**
  - Hohe Anforderungen an die Cybersicherheit bei Markteinführung von Produkten
  - Überwachung digitaler Produkte während des gesamten Lebenszyklus
  - Bereitstellung kostenloser Updates
  - Meldung von Cybervorfällen an die EU-Cybersicherheitsbehörde ENISA
  - Auswirkungen auf Open Source Software (OSS)
- **Verpflichtendes Konformitätsverfahren bei kritischen Produkten**
  - Kritische Produkte der Klasse 1 (z. B. Browser)
  - Kritische Produkte der Klasse 2 (z. B. Firewalls)
  - Hochkritische Produkte
- **Durchsetzung des CRA**
  - Nationale Marktüberwachungsstellen
  - Geplante Bußgelder in Höhe von bis zu 15 Mio. Euro bzw. 2,5 Prozent des Jahresumsatzes
  - Zeitplan und Übergangsfristen

## ANMELDUNG

IF

Teilnehmer (Vor-, Zuname) \_\_\_\_\_

Position / Beruf \_\_\_\_\_

Firma (Rechnungsadresse) \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon / Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_

Hiermit melde ich mich verbindlich zu oben angekreuzter Veranstaltung an.

### Anmeldung:

Shop: [beck-seminare.de](https://beck-seminare.de)

E-Mail: [seminare@beck.de](mailto:seminare@beck.de)

Fax: (089) 381 89-547

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter: **Telefon (089) 381 89-503**