

# CYBER RESILIENCE ACT SUMMIT

7.-8. Juli 2026  
Science Congress Center  
München

## Jetzt Ticket sichern!

[cyber-resilience-act-summit.de](https://cyber-resilience-act-summit.de)

### 7.7.2026

#### Training 1

**CRA-Ready-Workshop: Threat Modelling und Risk Assessment in der Praxis**

• Michael Friedl • infoteam Software AG

#### Training 2

**CRA-Anforderungen mit ETSI-Standards für Embedded Linux implementieren**

• Simone Weiß • Linutronix  
• Tobias Deiminger • Linutronix

### 8.7.2026

**Begrüßung der Teilnehmer** • Thomas Franke • infoteam Software AG

#### Keynote-Session

**Warum Security by Design ein Zukunftsthema ist!**

• Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker • cyberintelligence.institute

**Ihre Open Source Abhängigkeiten und der CRA: Eisberg voraus!**

• Prof. Dr. Dirk Riehle • FAU Erlangen-Nürnberg

#### Session: CRA - Prozess & Methoden 1

**Zehn häufige Fragen (und ihre Antworten) zum CRA**

• Caren Kresse • Open Source Automation Development Lab (OSADL) eG

**Entwicklung im Schatten der EN 18031 –**

**Lessons Learned aus der RED und Ausblick auf den CRA**

• Ralf Wagner • TQ-Systems

**CRA in der praktischen Umsetzung**

• Hendrik Dettmer • TÜV TRUST IT GmbH

#### Session: CRA - Hard- & Software-Werkzeuge 1

**Verordnungen der Europäischen Union, harmonisierte horizontale und vertikale Europäische Standards und das drumherum: eine Einordnung aus der Praxis und bezogen auf Linux-basierte eingebettete Systeme**

• Dr. Michael Armbruster • emlix GmbH

**CRA-Compliance in der Praxis: Wie offene Werkzeuge KMU bei der Absicherung von Software-Lieferketten unterstützen**

• Dr. Andreas Kotulla • Bitsea GmbH

**SBOM Generierung: ein erster Schritt Sicherheitsrisiken zu managen**

• Peter Johennecken • Witekio

**Elevator Pitch: emlix + bitsea | Mittagspause | Networking**

#### Session: CRA - Prozess & Methoden 2

**Von der Regulierung zur Umsetzung: CRA mit Hilfe von IEC EN 62443**

• Michelle Michael • TÜVIT

**Die verborgene Komplexität der CRA-Umsetzung im OT-Bereich: Wechselwirkungen der Regulierung und ihre Folgen für Hersteller und Betreiber**

• Dr. Nils Abeling • secunet Security Networks AG

#### Session: CRA - Hard- & Software-Werkzeuge 2

**Continuous Compliance für Softwareprodukte: CRA-Nachweise in Echtzeit statt Audit-Stress**

• Jan-Niclas Strüwer • Fraunhofer IEM

**CONFIRMATE: Automatisierte Compliance Prüfung zum CRA**

• Christian Banse • Fraunhofer AISEC

#### Session: Anforderungen des CRA an Software umsetzen

**Von Threat Modeling und Penetration Testing zu**

**ganzeheitlicher Sicherheit: Softwareentwicklung im Zeitalter des CRA**

• Sven Rieger • M&M Software GmbH

**Legacy-Systeme im Zangengriff von CRA und Produkthaftung:**

**Middleware als Enabler für „Secure by Design“**

• Dr. Martin Neumann • infoteam Software AG

**Zertifizierung oder Selbsterklärung? Strategien zur CRA-Konformität für Embedded-Produkte**

• Nick Theisejans • TÜV Informationstechnik GmbH

#### Session: Wege zu CRA-konformer Hardware

**Der blinde Fleck im CRA: Warum Security im Flashprozess entscheidet**

• Maximilian Krane • btv technologies GmbH

**CRA Risk Assessment und CVSS Scoring für nicht-IP-basierte Embedded-Kommunikationssysteme**

• Olaf Pfeiffer • Embedded Systems Academy GmbH

**CRA-ready Embedded Security: Sichere Embedded-Systeme auf Arm-Basis entwickeln und konform machen**

• Stefan Grohmann • Hitex GmbH

#### Abschluss-Keynote

**CRA trifft Entwicklungsorganisation: Wie KI-gestützte Governance den Compliance-Druck in Wettbewerbsvorteil verwandelt**

• Jürgen Belz • PROMETO GmbH



Konferenz



Ausstellung



Netzwerk

Powered by:

**Markt&Technik**

Presented by:

**componeers**



Alle Infos zur Veranstaltung