

# // heise devSec()

HEISE DEVSEC 2026  
23. UND 24.9. IN MARBURG

## MONTAG, 21. SEPTEMBER: WORKSHOPS

ca. 10:00 - 17:00

Secure Build Pipelines hands-on

**Felix Schumacher & Christoph Iserlohn**  
INNOQ

Security trifft KI: Sichere Softwareentwicklung mit KI-Agenten entlang des SDLC

**Sebastian Leuer**  
Fraunhofer IEM

## DIENSTAG, 22. SEPTEMBER: KONFERENZ

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

Keynote [TBA]

N. N.

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Nur auf Sand gebaut? Sandboxing-Technologien im Vergleich

**Christoph Iserlohn**  
INNOQ

KI-Systeme absichern - Sicherheitsarchitekturen für Agents und LLMs

**Sebastian Leuer**  
Fraunhofer IEM

5 Jahre Application Security in der Praxis – ein Erfahrungsbericht aus der LBBW

**Peter Kruse**  
LBBW

11:30 - 12:15

Ich kam, ich sah nichts, ich lernte: Hands-On Privacy Enhancing Technologies

**Amin Faez**  
utilacy

The Trust Trap - Security von Coding Assistants

**Clemens Hübner**  
Giesecke+Devrient

TBA [Sponsored Talk]

N. N.

12:15 - 13:15

Mittagspause

**13:15 - 14:00**

Post-Quantum-Kryptografie aus Developer-Sicht

**N. N.**

TBA [Sponsored Talk]

**N. N.**

Broken Access Control: Das unterschätzte Risiko, das nie verschwindet

**Martina Kraus**  
Kraus IT Consulting

**14:15 - 15:00**

Kryptografische Inventarisierung in der Praxis: Transparenz und Governance schaffen

**Jan-Philipp Steghöfer**  
XITASO

Sichere MCP-Server entwickeln: OAuth, Token Exchange und Hardening in der Praxis

**Robert Fritze & Mirko Richter**  
mgm security partners

Wie „hackt“ man eine API? Vom Angriff zur effektiven Verteidigung

**Thomas Bayer**  
predic8

**15:00 - 15:30**

Kaffeepause

**15:30 - 16:15**

Technische Herausforderungen der PQC Migration

**Falko Strenzke**  
MTG

Wer haftet, wenn der Vibe kippt? - Zur rechtlichen Verantwortung beim Vibe Coding

**Niklas Mühleis**  
Heidrich Rechtsanwälte

TBA [Sponsored Talk]

**N. N.**

**16:30 - 17:15**

Security Compliance Quiz - Teste dein Wissen zu Regulatorik und Standards

**Julia Wasserer & Sebastian Leuer**  
Bundesverwaltungsamt, Fraunhofer IEM

**17:30 - 18:30**

Thementische

**18:30 - 21:30**

Get-together

**MITTWOCH, 23. SEPTEMBER: KONFERENZ**

**09:00 - 9:45**

LLM-gestützte Code Reviews und Schwachstellensuche: Wirksamkeit und Grenzen

**Johannes Bär**  
condignum

Von XZ bis Trivy: Was Supply-Chain-Angriffe über unsere Pipelines verraten

**Michael Fuchs**  
inovex

Cyber Resilience Act & Legacy Code - Warum technische Schulden zum Haftungsrisiko werden

**Mehmet Kus**  
OTARIS Interactive Services

**10:00 - 10:45**

Vier grüne Häkchen, trotzdem gehackt: Threat Modeling für agentenbasierte KI

**Christian Schneider**  
Freiberufler

TBA [Sponsored Talk]

**N. N.**

CRA und IEC 62443-4-1 in der Praxis: Mehr als Threat Modeling und Penetration Testing

**Sven Rieger**  
M&M Software

**10:45 - 11:15**

Kaffeepause

**11:15 - 12:00**

MCP und RAG absichern: Wenn KI-Agenten auf Firmendaten zugreifen

**Frank Ullly**  
Corporate Trust

Super sichere Software oder ultra unsicheres Slopageddon? KI und die Software-Supply-Chain

**Christoph Iserlohn**  
INNOQ

TBA [Sponsored Talk]

**N. N.**

**12:00 - 13:00**

Mittagspause

**13:00 - 13:45**

Keynote [TBA]

**N. N.**

**14:00 - 14:45**

Smart & Safe: Wie KI-Agenten den Thermomix CRA-ready machen

**Klaus Rodewig**  
Vorwerk  
Elektrowerke

Cloud Native und Secure By Design mit Open Source - Wie kann das zusammengehen?

**Thomas Fricke**  
Freelancer

Cookies 2.0: Fluch oder Segen?

**Christian Wenz**

**14:45 - 15:15**

Kaffeepause

**15:15 - 16:00**

Sicherheitsrisiken in Multi-Tenant-Architekturen finden und beheben

**Lorin Lehawany & Sven Nobis**  
ERNW Enno Rey  
Netzwerke

Bit-for-Bit: Unser Weg zur sicheren Container-Lieferkette

**Tim Bastin**  
L3montree

Angriffe auf die vergessenen Schutzziele

**Flora Schäfer**  
secuvera

**16:15 - 17:00**

Sicher, resilient, handlungsfähig: Moderne CI/CD-Pipelines

Zero Trust Agents: Sichere KI-Workloads mit OPA und Kubernetes

C++26 Hardening: Die "Stop the Bleed"-Strategie für sicheren Legacy-Code

**Sebastian Bergmann**

thePHP.cc

**Mario-Leander Reimer**

QAware

**Philipp Dominik Schubert**

SonarSource

Verabschiedung