

# // 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

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

**N. N.**  
INOSOFT [Sponsored Talk]

12:15 - 13:15

Mittagspause

**13:15 - 14:00**

Post-Quantum-Kryptografie aus Developer-Sicht	TBA	Broken Access Control: Das unterschätzte Risiko, das nie verschwindet
<b>N. N.</b>	<b>N. N.</b> Signpath [Sponsored Talk]	<b>Martina Kraus</b> Kraus IT Consulting

**14:15 - 15:00**

Kryptografische Inventarisierung in der Praxis: Transparenz und Governance schaffen	Sichere MCP-Server entwickeln: OAuth, Token Exchange und Hardening in der Praxis	Wie „hackt“ man eine API? Vom Angriff zur effektiven Verteidigung
<b>Jan-Philipp Steghöfer</b> XITASO	<b>Robert Fritze &amp; Mirko Richter</b> mgm security partners	<b>Thomas Bayer</b> predic8

**15:00 - 15:30**

Kaffeepause

**15:30 - 16:15**

Technische Herausforderungen der PQC Migration	Wer haftet, wenn der Vibe kippt? – Zur rechtlichen Verantwortung beim Vibe Coding	TBA
<b>Falko Strenzke</b> MTG	<b>Niklas Mühleis</b> Heidrich Rechtsanwälte	<b>N. N.</b> Cycode [Sponsored Talk]

**16:30 - 17:15**

Security Compliance Quiz – Teste dein Wissen zu Regulatorik und Standards
<b>Julia Wasserer &amp; Sebastian Leuer</b> 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	Von XZ bis Trivy: Was Supply-Chain-Angriffe über unsere Pipelines verraten	Cyber Resilience Act & Legacy Code – Warum technische Schulden zum Haftungsrisiko werden
<b>Johannes Bär</b> condignum	<b>Michael Fuchs</b> inovex	<b>Mehmet Kus</b> OTARIS Interactive Services

10:00 - 10:45

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

**Christian Schneider**  
Freiberufler

TBA

**N. N.**  
[Sponsored  
Talk]

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

**N. N.**  
[Sponsored  
Talk]

12:00 - 13:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Keynote

**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