

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

Sichere MCP-Server entwickeln: OAuth,

Wie „hackt“ man eine API? Vom Angriff zur

Praxis: Transparenz und Governance schaffen

Christian Näther & Jan-Philipp Steghöfer

XITASO

Token Exchange und Hardening in der Praxis

Robert Fritze & Mirko Richter

mgm security partners GmbH

effektiven Verteidigung

Thomas Bayer

predic8

15:00 – 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15

Technische Herausforderungen der PQC Migration

Falko Strenzke

MTG AG

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 Slopagedon? 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 GmbH & Co. KG

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

L3mtree GmbH

Angriffe auf die vergessenen Schutzziele

Flora Schäfer

secuvera

16:15 - 17:00

Test-Driven Security

Sebastian Bergmann

thePHP.cc

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

Mario-Leander Reimer

QAware

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

Philipp Dominik Schubert

SonarSource

Verabschiedung