

## DIENSTAG. 24 SEPTEMBER: WORKSHOPS

ca. 10:00 - 17:00

Legacy-Software übernehmen, warten und absichern – ein praxisorientierter Workshop

**Christoph Iserlohn & Felix Schumacher**  
INNOQ

Threat Modeling – ein Leitfaden

**Sergio Figueroa Santos & Dan-Marvin Gluba**  
Synopsis

Kryptografie richtig einsetzen

**Ruben Gonzalez**  
Neodyme

## MITTWOCH. 25. SEPTEMBER: KONFERENZ

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

Keynote: Der Faktor Mensch in der sicheren Softwareentwicklung

**Yasemin Acar**  
Uni Paderborn

Track 1

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Wie wird meine Softwareentwicklung "Secure by Design"?

**Christoph Niehoff**  
TNG Technology Consulting

Track 1

Risiken für generative KI zum Verstehen und Mitnehmen

**Bastian Braun & Benjamin Weller**  
mgm security partners

Track 2

Aus den Fehlern anderer lernen – Websicherheit verstehen durch Gegenbeispiele

**Clemens Hübner**  
inovex

Track 3

11:30 - 12:15

Sichere Software schreiben

**Felix von Leitner**  
Code Blau

Track 1

Sicherer Softwareentwicklung mit KI-Unterstützung – Stärken, Schwächen und Best Practices

**Sebastian Leuer**  
Fraunhofer IEM

Track 2

Unsichere Containerumgebungen? Nicht mit uns!

**Dominik Mathern**  
SUSE [Sponsored Talk]

Track 3

12:15 - 13:15

## Mittagspause

13:15 - 14:00

API-Keys, mTLS, OAuth2 oder JWT?  
Welche Authentifizierung passt zum  
API-Projekt?

**Tobias Polley**

predic8

Track 1

Fear and Loathing in the  
SDLC

**Paul Senkel**

Contrast [Sponsored  
Talk]

Track 2

Statische und dynamische Cloud-  
Sicherheit mit Trivy und Falco

**Tobias Heide & Florian Kretschmer**

viadee

Track 3

14:15 - 15:00

All about AuthN: Sichere  
Authentifizierung von Anfang an

**Clemens Hübner**

inovex

Track 1

You are fuzzing it wrong – Übliche  
Fehler und Tips für Fuzzing in der  
Softwareentwicklung

**Marc Heuse**

Security Research  
Labs

Track 2

Amazon Web Services (AWS): Angriffe  
und Gegenmaßnahmen

**Frank Ullly**

Oneconsult

Track 3

15:00 – 15:30

## Kaffeepause

15:30 - 16:15

SDL oder Practical Cargo Cult  
Security

**Felix von Leitner**

Code  
Blau

Track 1

Best Practices für Software Supply  
Chain Security

**Marcus Blankenburg**

Eviden

Track 2

Cloud Native Security im Fokus:  
Integration, Bewertung und  
Optimierung mit CNAPP, CNAS und  
ASPM

**Carsten Huth**

Checkmarx [Sponsored  
Talk]

Track 3

16:30 - 17:15

Der Code der anderen – rechtliche  
Aspekte KI-gestützter  
Softwareentwicklung

**Niklas Mühleis**

Heidrich Rechtsanwälte

Track 1

Navigating the Security Maze: Ein  
interaktives Abenteuer

**Simon Dreher & Clemens Hübner**

inovex

Track 2

Eine Zero-Trust-Architektur auf Basis  
von Anthos Service Mesh

**Max Rigling & Bastian Hafer**

Senacor

Track 3

17:30 - 18:30

## Thementische

18:30 - 21:30

## Get-together

DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER: KONFERENZ

09:00 - 9:45

KI als Angriffsvektor – Sicherheitsrisiken und Best Practices bei der Integration von LLMs

**Niklas Michels & Sebastian Leuer**  
Fraunhofer IEM

Track 1

AppSec in der Unternehmens-DNA: Erfahrungen und Strategien zur organisatorischen Einbettung

**Matthias Rohr**  
Secodis

Track 2

Renovate for Supply-Chain-Security

**Simon Dreher**  
inovex

Track 3

10:00 - 10:45

Passkeys für eigene Dienste nutzen

**Klaus Rodewig**  
Vorwerk

Track 1

SBOMs in der Praxis

**Stefan Fleckenstein & Laura Höll**  
MaibornWolff

Track 2

Die Nutzung von KI zur Erstellung von Exploit-Code: Risiken und Verantwortlichkeiten

**Julian Totzek-Hallhuber**  
Veracode [Sponsored Talk]

Track 3

10:45 - 11:15

Kaffeepause

11:15 - 12:00

Angriffsziel Web-APIs – Risiken systematisch minimieren

**Klaus Keppler**  
Keppler IT

Track 1

Software-Supply-Chain-Attacken mit Zero-Trust Code Integrity abwehren

**Stefan Wenig**  
SignPath [Sponsored Talk]

Track 2

Was macht Rust so sicher und wie funktioniert das?

**Gerald Richter**  
ECOS Technology

Track 3

12:00 - 13:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Podiumsdiskussion: Wie sicher kann KI-gestützte Softwareentwicklung sein?

**Felix von Leitner & Joerg Heidrich & Sebastian Leuer / Moderation: Rainald Menge-Sonntag**

Track 1

14:00 - 14:45

Die Macht zur Veränderung: Security-Kompetenz im Team etablieren

**Lars Hermerschmidt & Jan-Niclas Strüwer & Benjamin-Yves Johannes Trapp**  
REWE digital, Fraunhofer IEM

Track 1

Login, Session- und Accountmanagement: Der Teufel steckt im Detail!

**Stefan Schlott**  
BeOne

Track 2

Liebling, ich hab den Container geschrumpft!

**Arne Blankerts**  
thePHP.cc

Track 3

14:45 - 15:15

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Cryptography Bill of Materials (CBOM)  
im Rahmen des  
Schwachstellenmanagements einsetzen

**Frank Eberle**

Pilz

[Track 1](#)

Was ist neu bei  
Keycloak?

**Alexander Schwartz**

Red Hat

[Track 2](#)

eBPF: Mit Linux-Bytecode Kubernetes  
überwachen

**Erkan Yanar**

Erkan Yanar IT Consulting

[Track 3](#)

Verabschiedung