

## 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

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Wie wird meine Softwareentwicklung "Secure by Design"?

**Christoph Niehoff**  
TNG Technology Consulting

Risiken für generative KI zum Verstehen und Mitnehmen

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

Aus den Fehlern anderer lernen – Websicherheit verstehen durch Gegenbeispiele

**Clemens Hübner**  
inovex

11:30 - 12:15

Sichere Software schreiben

**Felix von Leitner**  
Code Blau

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

**Sebastian Leuer**  
Fraunhofer IEM

Unsichere Containerumgebungen? Nicht mit uns!

**Dominik Mathern**  
SUSE [Sponsored Talk]

12:15 - 13:15

Mittagspause

**13:15 - 14:00**

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

**Tobias Polley**  
predic8

Fear and Loathing in the SDLC

**Paul Senkel**  
Contrast [Sponsored  
Talk]

Statische und dynamische Cloud-Sicherheit mit Trivy und Falco

**Tobias Heide & Florian Kretschmer**  
viadee

**14:15 - 15:00**

All about AuthN: Sichere Authentifizierung von Anfang an

**Clemens Hübner**  
inovex

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

**Marc Heuse**  
Security Research  
Labs

Amazon Web Services (AWS): Angriffe und Gegenmaßnahmen

**Frank Ullly**  
Oneconsult

**15:00 - 15:30**

Kaffeepause

**15:30 - 16:15**

SDL oder Practical Cargo Cult Security

**Felix von Leitner**  
Code  
Blau

Best Practices für Software Supply Chain Security

**Marcus Blankenburg**  
Eviden

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

**Carsten Huth**  
Checkmarx [Sponsored  
Talk]

**16:30 - 17:15**

Der Code der anderen – rechtliche Aspekte KI-gestützter Softwareentwicklung

**Niklas Mühleis**  
Heidrich Rechtsanwälte

Navigating the Security Maze: Ein interaktives Abenteuer

**Simon Dreher & Clemens Hübner**  
inovex

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

**Max Rigling & Bastian Hafer**  
Senacor

**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

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

**Matthias Rohr**  
Secodis

Renovate for Supply-Chain-Security

**Simon Dreher**  
inovex

**10:00 - 10:45**

Passkeys für eigene Dienste nutzen

**Klaus Rodewig**  
Vorwerk

SBOMs in der Praxis

**Stefan Fleckenstein & Laura Höll**  
MaibornWolff

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

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

**10:45 - 11:15**

Kaffeepause

**11:15 - 12:00**

Angriffsziel Web-APIs – Risiken systematisch minimieren

**Klaus Keppler**  
Keppler IT

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

**Stefan Wenig**  
SignPath [Sponsored Talk]

Was macht Rust so sicher und wie funktioniert das?

**Gerald Richter**  
ECOS Technology

**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**

**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

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

**Stefan Schlott**  
BeOne

Liebling, ich hab den Container geschrumpft!

**Arne Blankerts**  
thePHP.cc

**14:45 - 15:15**

Kaffeepause

**15:15 - 16:00**

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

**Frank Eberle**  
Pilz

Was ist neu bei Keycloak?

**Alexander Schwartz**  
Red Hat

eBPF: Mit Linux-Bytecode Kubernetes überwachen

**Erkan Yanar**  
Erkan Yanar IT Consulting

Verabschiedung

