

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

Sicherer 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	SBOMs in der Praxis	Die Nutzung von KI zur Erstellung von Exploit-Code: Risiken und Verantwortlichkeiten
Klaus Rodewig Vorwerk	Stefan Fleckenstein & Laura Höll MaibornWolff	Julian Totzek-Hallhuber Veracode [Sponsored Talk]

10:45 - 11:15

Kaffeepause

11:15 - 12:00

Angriffsziel Web-APIs – Risiken systematisch minimieren	Software-Supply-Chain-Attacken mit Zero-Trust Code Integrity abwehren	Was macht Rust so sicher und wie funktioniert das?
Klaus Keppler Keppler IT	Stefan Wenig SignPath [Sponsored Talk]	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	Login, Session- und Accountmanagement: Der Teufel steckt im Detail!	Liebling, ich hab den Container geschrumpft!
Lars Hermerschmidt & Jan-Niclas Strüwer & Benjamin-Yves Johannes Trapp REWE digital, Fraunhofer IEM	Stefan Schlott BeOne	Arne Blankerts thePHP.cc

14:45 - 15:15

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Cryptography Bill of Materials (CBOM) im Rahmen des Schwachstellenmanagements einsetzen	Was ist neu bei Keycloak?	eBPF: Mit Linux-Bytecode Kubernetes überwachen
Frank Eberle Pilz	Alexander Schwartz Red Hat	Erkan Yanar Erkan Yanar IT Consulting

Verabschiedung

