

// heise devSec()

HEISE DEVSEC KI UND SECURITY
11. MAI 2026 ONLINE

MONTAG, 29. SEPTEMBER: WORKSHOPS

ca. 10:00 - 17:00

Legacy-Software übernehmen, warten und absichern

Christoph Iserlohn & Felix Schumacher
INNOQ

OAuth 2.0 & OpenID Connect verstehen - ein praxisorientierter Workshop mit Keycloak

Johannes Bergmann & Maximilian Weißbach
Bosch Digital

DIENSTAG, 30. SEPTEMBER: KONFERENZ

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

Keynote: Die Zukunft industrieller Software

Andreas Kind
Siemens

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Software-Supply-Chain-Security: Mehr als nur Dependency-Management

Christoph Iserlohn
INNOQ

Das Böse ist immer und überall: Betrug mit alternativen Zahlungsweisen

Stephan Payer
CipSoft [Sponsored Talk]

IT-Grundschutz trifft Kubernetes: Praxisnahe Umsetzung sicherheitsrelevanter Anforderungen

Marcus Ross & Bjarne Rentz
Hamburg Port Authority

11:30 - 12:15

Threat Modeling 2025 – Moderne Risiken, lebendige Modelle und der Einfluss von KI

Marcus Blankenburg
Giesecke + Devrient

OAuth 2.0 Next Level: Sicherer Token-Austausch mit PAR und DPoP

Martina Kraus
Kraus IT Consulting

The Great Security Splits: Replacing Pain with Joy in the Middle

Paul Senkel
Contrast [Sponsored Talk]

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

Können wir der Zero in Zero Trust vertrauen?

Thomas Fricke

Freelancer, Mitigant.io

Breaking the Toxic Chain: Reimagining Software Supply Chain Security from the Inside Out

Raj Mallempati

BlueFlag [Sponsored Talk]

Hazard Pointers in C++26: Speichersicherheit und wie sie das ABA-Problem lösen

Philipp Dominik Schubert

Sonar

14:15 - 15:00

Secure-by-default: Ein Platform-Engineering-Baukasten

Simon Dreher & Pascal Petsch

inovex

Zero Trust mit Keycloak: Wie man IAM sicher in Microservices-Architekturen integriert

Michael Fuchs

inovex

Fünf Scanner, drei Dashboards, null Überblick? Zeit für eine ASPM-Lösung?

Robin Herrmann

mgm security partners

15:00 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15

KI- und MCP-Security

Dominik Guhr

INNOQ

Protectors of the Realm: Wie man einen Keycloak sicher hält

Max Maaß & Tim Walter

iteratc

CRA-konforme Softwareentwicklung mit Zero-Trust Attestation

Florian Lukavsky

SignPath [Sponsored Talk]

16:30 - 17:15

Cyber Resilience Act - Cheatsheet für Entwickler

Simon Bäumler

TEQABLE

Quellcodeanalysen mit LLMs verbessern

Mirko Richter

mgm security partners

Zero-Trust-Security in der Beamtenstube

Bianca Kastl & Sven Nobis & Benedikt Waldvogel

Stadt Frankfurt Gesundheitsamt, ERNW, cronn

17:30 - 18:30

Thementische

18:30 - 21:30

Get-together

MITTWOCH, 1. OKTOBER: KONFERENZ

09:00 - 9:45

Software nachhaltig sicher entwickeln - ein Praxisbericht

Clemens Hübner

inovex

LLM im Geheimdienst ihrer Majestät

Stefan Schlott

BeOne

Rust sicher nutzen

Ingo Budde

Fraunhofer IEM

10:00 - 10:45

Effektive und effiziente Bedrohungsanalyse in
zeiten knapper Budgets

Johannes Geiger
MaibornWolff

GenAI-Agenten-Protokolle: Time2Market
First, Security Second

Christoph Iserlohn
INNOQ

Got Any excuses? Wie man sicheren
TypeScript-Code erzwingen kann

Michael Koppmann
SBA
Research

10:45 - 11:15

Kaffeepause

11:15 - 12:00

Bedrohungsanalyse leichtgemacht -
Methoden, Erfahrungen und wie uns KI dabei
helfen kann

Sebastian Leuer
Fraunhofer IEM

Warum JSON Web Tokens selten die Antwort
sind

Arne Blankerts
thePHP.cc

Haustür verriegelt? Schützen Sie Ihre App
wie Ihr Zuhause

Sven Schütz
digital.ai [Sponsored
Talk]

12:00 - 13:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Keynote: Vergesst MFA — gebt mir Passkeys!

Jürgen Schmidt
heise security

14:00 - 14:45

OSS am Beispiel von Java: Bekannte
Sicherheitslücken und wie Dependency
Scanner sie (nicht) finden

Stefan Schott
Universität Paderborn

Passkeys einführen – Strategien und
Herausforderungen für Entwickler:innen

Martina Kraus
Kraus IT Consulting

Das TPM und Du: Wie man das TPM
tatsächliche verwenden kann

Mathias Tausig
SBA
Research

14:45 - 15:15

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Kugelsichere Software mit formalen
Methoden

Michael Sperber
Active Group

Security First: OpenBSD rigorose
Sicherheitsstrategie für Softwareentwickler

Rafael Sadowski
Open23

Die Kunst des Mobile-App-Pentestings für
Entwickler

Fabian Brenner & Tobias Hamann
usd

Verabschiedung

