

# // 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

Forum 4

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

Johannes Bergmann & Maximilian Weißbach

Bosch  
Digital

Forum 23

DIENSTAG, 30. SEPTEMBER: KONFERENZ

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

Keynote: Die Zukunft industrieller Software

Andreas Kind  
Siemens

Großes Forum

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

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

Christoph Iserlohn  
INNOQ

Großes Forum

Das Böse ist immer und überall: Betrug mit alternativen Zahlungsweisen

Stephan Payer  
CipSoft [Sponsored Talk]

Kleines Forum

IT-Grundschutz trifft Kubernetes: Praxisnahe Umsetzung sicherheitsrelevanter Anforderungen

Marcus Ross & Bjarne Rentz  
Hamburg Port Authority

Forum 34

11:30 - 12:15

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

Marcus Blankenburg  
Giesecke + Devrient

Großes Forum

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

Martina Kraus  
Kraus IT Consulting

Kleines Forum

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

Paul Senkel  
Contrast [Sponsored Talk]

Forum 34

12:15 – 13:15

### Mittagspause

13:15 - 14:00

Können wir der Zero in Zero Trust vertrauen?

**Thomas Fricke**

Freelancer, Mitigant.io

Großes Forum

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

**Raj Mallempati**

BlueFlag [Sponsored Talk]

Kleines Forum

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

**Philipp Dominik Schubert**

Sonar

Forum 34

14:15 - 15:00

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

**Simon Dreher & Pascal Petsch**

inovex

Großes Forum

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

**Michael Fuchs**

inovex

Kleines Forum

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

**Robin Herrmann**

mgm security partners

Forum 34

15:00 – 15:30

### Kaffeepause

15:30 - 16:15

KI- und MCP-Security

**Dominik Guhr**

INNOQ

Großes Forum

Protectors of the Realm: Wie man einen Keycloak sicher hält

**Max Maaß & Tim Walter**

iteratec

CRA-konforme Softwareentwicklung mit Zero-Trust Attestation

**Florian Lukavsky**

SignPath [Sponsored Talk]

Forum 34

16:30 - 17:15

Cyber Resilience Act - Cheatsheet für Entwickler

**Simon Bäumler**

TEQABLE

Großes Forum

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

Forum 34

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

Großes Forum

LLM im Geheimdienst ihrer Majestät

**Stefan Schott**  
BeOne

Kleines Forum

Rust sicher nutzen

**Ingo Budde**  
Fraunhofer IEM

Forum 34

10:00 - 10:45

Effektive und effiziente Bedrohungsanalyse in zeiten knapper Budgets

**Johannes Geiger**  
MaibornWolff

Großes Forum

GenAI-Agenten-Protokolle: Time2Market First, Security Second

**Christoph Iserlohn**  
INNOQ

Kleines Forum

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

**Michael Koppmann**  
SBA Research

Forum 34

10:45 - 11:15

Kaffeepause

11:15 - 12:00

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

**Sebastian Leuer**  
Fraunhofer IEM

Großes Forum

Warum JSON Web Tokens selten die Antwort sind

**Arne Blankerts**  
thePHP.cc

Kleines Forum

Haustür verriegelt? Schützen Sie Ihre App wie Ihr Zuhause

**Sven Schütz**  
digital.ai [Sponsored Talk]

Forum 34

12:00 - 13:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Keynote: Vergesst MFA — gebt mir Passkeys!

**Jürgen Schmidt**  
heise security

Großes Forum

Passkeys einführen – Strategien und Herausforderungen für Entwickler:innen

**Martina Kraus**  
Kraus IT Consulting

Kleines Forum

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

**Mathias Tausig**  
SBA Research

Forum 34

14:00 - 14:45

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

**Stefan Schott**  
Universität Paderborn

Großes Forum

14:45 - 15:15

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Kugelsichere Software mit formalen Methoden

**Michael Sperber**  
Active Group

Großes Forum

Security First: OpenBSD rigorose Sicherheitsstrategie für Softwareentwickler

**Rafael Sadowski**  
Open23

Kleines Forum

Die Kunst des Mobile-App-Pentestings für Entwickler

**Fabian Brenner & Tobias Hamann**  
usd

Forum 34

Verabschiedung