
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?	Breaking the Toxic Chain: Reimagining Software Supply Chain Security from the Inside Out	Hazard Pointers in C++26: Speichersicherheit und wie sie das ABA-Problem lösen
Thomas Fricke Freelancer, Mitigant.io	Raj Mallempati BlueFlag [Sponsored Talk]	Philipp Dominik Schubert Sonar

14:15 - 15:00

Secure-by-default: Ein Platform-Engineering-Baukasten	Zero Trust mit Keycloak: Wie man IAM sicher in Microservices-Architekturen integriert	Fünf Scanner, drei Dashboards, null Überblick? Zeit für eine ASPM-Lösung?
Simon Dreher & Pascal Petsch inovex	Michael Fuchs inovex	Robin Herrmann mgm security partners

15:00 - 15:30

Kaffeepause		
-------------	--	--

15:30 - 16:15

KI- und MCP-Security	Protectors of the Realm: Wie man einen Keycloak sicher hält	CRA-konforme Softwareentwicklung mit Zero-Trust Attestation
Dominik Guhr INNOQ	Max Maaß & Tim Walter iteratec	Florian Lukavsky SignPath [Sponsored Talk]

16:30 - 17:15

Cyber Resilience Act - Cheatsheet für Entwickler	Quellcodeanalysen mit LLMs verbessern	Zero-Trust-Security in der Beamtenstube
Simon Bäumler TEQABLE	Mirko Richter mgm security partners	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	LLM im Geheimdienst ihrer Majestät	Rust sicher nutzen
Clemens Hübner inovex	Stefan Schlott BeOne	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 tatsächlich 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

