

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? | 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 Großes Forum | Raj Mallempati BlueFlag [Sponsored Talk] Kleines Forum | Philipp Dominik Schubert Sonar Forum 34 |

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 Großes Forum | Michael Fuchs inovex Kleines Forum | Robin Herrmann mgm security partners Forum 34 |

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 Großes Forum | Max Maaß & Tim Walter iteratec Kleines Forum | Florian Lukavsky SignPath [Sponsored Talk] Forum 34 |

16:30 - 17:15

| | | |
|---|--|--|
| Cyber Resilience Act - Cheatsheet für Entwickler | Quellcodeanalysen mit LLMs verbessern | Zero-Trust-Security in der Beamtenstube |
| Simon Bäuml TEQABLE Großes Forum | Mirko Richter mgm security partners Kleines Forum | 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 | LLM im Geheimdienst ihrer Majestät | Rust sicher nutzen |
| Clemens Hübner inovex Großes Forum | Stefan Schlott BeOne Kleines Forum | Ingo Budde Fraunhofer IEM Forum 34 |

10:00 - 10:45

| | | |
|--|--|--|
| Effektive und effiziente Bedrohungsanalyse in zeiten knapper Budgets | GenAI-Agenten-Protokolle: Time2Market First, Security Second | Got Any excuses? Wie man sicheren TypeScript-Code erzwingen kann |
| Johannes Geiger MaibornWolff Großes Forum | Christoph Iserlohn INNOQ Kleines Forum | 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 | Warum JSON Web Tokens selten die Antwort sind | Haustür verriegelt? Schützen Sie Ihre App wie Ihr Zuhause |
| Sebastian Leuer Fraunhofer IEM Großes Forum | Arne Blankerts thePHP.cc Kleines Forum | 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 |

14:00 - 14:45

| | | |
|--|--|---|
| OSS am Beispiel von Java: Bekannte Sicherheitslücken und wie Dependency Scanner sie (nicht) finden | Passkeys einführen – Strategien und Herausforderungen für Entwickler:innen | Das TPM und Du: Wie man das TPM tatsächliche verwenden kann |
| Stefan Schott Universität Paderborn Großes Forum | Martina Kraus Kraus IT Consulting Kleines Forum | Mathias Tausig SBA Research Forum 34 |

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