MONTAG, 29 SEPTEMBER: WORKSHOPS

ca. 10:00 - 17:00

Legacy-Software übernehmen, warten und absichern

Christoph Iserlohn & Felix Schumacher

Forum 4

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

Johannes Bergmann & Maximilian Weißbach

Bosch

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

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 +

Großes Forum

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 Talk1

Forum 34

12:15 - 13:15 Mittagspause 13:15 - 14:00 Können wir der Zero in Zero Trust vertrauen? Breaking the Toxic Chain: Reimagining Hazard Pointers in C++26: Speichersicherheit und wie sie das ABA-Problem lösen Software Supply Chain Security from the Inside Out **Thomas Fricke** Raj Mallempati **Philipp Dominik Schubert** Freelancer, Mitigant.io BlueFlag [Sponsored Talk] Sonar Großes Forum Forum 34 Kleines Forum 14:15 - 15:00 Secure-by-default: Ein Platform-Engineering-Zero Trust mit Keycloak: Wie man IAM sicher Fünf Scanner, drei Dashboards, null Baukasten in Microservices-Architekturen integriert Überblick? Zeit für eine ASPM-Lösung? Simon Dreher & Pascal Petsch **Michael Fuchs Robin Herrmann** mgm security partners **Großes Forum** Kleines Forum Forum 34 15:00 - 15:30 Kaffeepause 15:30 - 16:15 CRA-konforme Softwareentwicklung mit KI- und MCP-Security Protectors of the Realm: Wie man einen Keycloak sicher hält Zero-Trust Attestation Max Maaß & Tim Walter **Dominik Guhr** Florian Lukavsky SignPath [Sponsored Talk] INNOQ **Großes Forum** Kleines Forum Forum 34 16:30 - 17:15 Cyber Resilience Act - Cheatsheet für Quellcodeanalysen mit LLMs verbessern Zero-Trust-Security in der Beamtenstube Entwickler Simon Bäumler Bianca Kastl & Sven Nobis & Benedikt Waldvogel Mirko Richter TEQABLE mgm security partners Großes Forum Kleines Forum Stadt Frankfurt Gesundheitsamt, ERNW, 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 LLM im Geheimdienst ihrer Majestät Rust sicher nutzen Praxisbericht Clemens Hübner Stefan Schlott Ingo Budde Fraunhofer IEM inovex BeOne Großes Forum Kleines Forum Forum 34 10:00 - 10:45 Effektive und effiziente Bedrohungsanalyse in GenAl-Agenten-Protokolle: Time2Market Got Any excuses? Wie man sicheren zeiten knapper Budgets First, Security Second TypeScript-Code erzwingen kann Michael Koppmann **Johannes Geiger Christoph Iserlohn** MaibornWolff INNOQ SBA Research Großes Forum Kleines Forum Forum 34 10:45 - 11:15 Kaffeepause 11:15 - 12:00 Bedrohungsanalyse leichtgemacht -Warum JSON Web Tokens selten die Antwort Haustür verriegelt? Schützen Sie Ihre App Methoden, Erfahrungen und wie uns KI dabei wie Ihr Zuhause sind helfen kann Arne Blankerts Sven Schütz Sebastian Leuer digital.ai [Sponsored Talk] Fraunhofer IEM Großes Forum Kleines Forum 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 Das TPM und Du: Wie man das TPM OSS am Beispiel von Java: Bekannte Passkeys einführen - Strategien und Sicherheitslücken und wie Dependency Herausforderungen für Entwickler:innen tatsächliche verwenden kann Scanner sie (nicht) finden Stefan Schott Martina Kraus **Mathias Tausig** Universität Paderborn Kraus IT Consulting SBA Research Großes Forum Kleines Forum Forum 34 14:45 - 15:15 Kaffeepause

Kugelsichere Software mit formalen Methoden	Security First: OpenBSD rigorose Sicherheitsstrategie für Softwareentwickler	Die Kunst des Mobile-App-Pentestings für Entwickler
Michael Sperber Active Group Großes Forum	Rafael Sadowski Open23 Kleines Forum	Fabian Brenner & Tobias Hamann usd Forum 34

Verabschiedung