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

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

Großes Forum

Giesecke + Devrient

Martina Kraus

Kraus IT Consulting

OAuth 2.0 Next Level: Sicherer Token-

Austausch mit PAR und DPoP

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 Breaking the Toxic Chain: Reimagining Hazard Pointers in C++26: vertrauen? Software Supply Chain Security from the Speichersicherheit und wie sie das ABA-Inside Out Problem lösen Thomas Fricke Raj Mallempati Freelancer, Mitigant.io Philipp Dominik Schubert Großes Forum BlueFlag [Sponsored Talk] Sonar Kleines Forum Forum 34 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 inovex inovex Großes Forum Kleines Forum Forum 34 15:00 - 15:30 Kaffeepause 15:30 - 16:15 KI- und MCP-Security Protectors of the Realm: Wie man einen CRA-konforme Softwareentwicklung mit Keycloak sicher hält Zero-Trust Attestation Dominik Guhr Max Maaß & Tim Walter Florian Lukavsky INNOQ SignPath [Sponsored Talk] iteratec 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 Mirko Richter Bianca Kastl & Sven Nobis & Benedikt Waldvogel Simon Bäumler mgm security partners Stadt Frankfurt Gesundheitsamt, ERNW, cronn TEQABLE Kleines Forum Forum 34 Großes Forum 17:30 - 18:30 Thementische 18:30 - 21:30 Get-together MITTWOCH. 1. OKTOBER: KONFERENZ

09:00 - 9:45

in zeiten knapper Budgets

Software nachhaltig sicher entwickeln - ein Praxisbericht	LLM im Geheimdienst ihrer Majestät		Rust sicher nutzen		
Clemens Hübner	Stefan Schlott	BeOne	Ingo Budde	Fraunhofer IEM	
inovex Großes Forum	Kleines Forum	200.10	Forum 34		
10:00 - 10:45					
Effektive und effiziente Bedrohungsanalyse	GenAl-Agenten-Protokolle: Time2Ma	GenAl-Agenten-Protokolle: Time2Market		Got Any excuses? Wie man sicheren	

TypeScript-Code erzwingen kann

Michael Koppmann

First, Security Second

Johannes Geiger Christoph Iserlohn

Großes Forum	MaibornWolff	Kleines Forum	INNOQ	Forum 34	SBA Res
10:45 – 11:15					
Kaffeepause					
11:15 - 12:00					
Bedrohungsanalyse leichtg Methoden, Erfahrungen und		Warum JSON Web Token Antwort sind	s selten die	Haustür verriegelt? So wie Ihr Zuhause	hützen Sie Ihre Ap
helfen kann		Arne Blankerts		Sven Schütz	
Sebastian Leuer Großes Forum	Fraunhofer IEM	Kleines Forum	thePHP.cc	Forum 34	digital.ai [Sponsored
12:00 – 13:00					
Mittagspause					
13:00 - 13:45					
Keynote: Vergesst MFA —	gebt mir Passkeys!				
Jürgen Schmidt					
0 0 5					heise se
Großes Forum					
Großes Forum 14:00 - 14:45					
	: Bekannte	Passkeys einführen – Stra	utegien und	Das TPM und Du: Wie	e man das TPM
14:00 - 14:45 OSS am Beispiel von Java: Sicherheitslücken und wie I		Passkeys einführen – Stra Herausforderungen für En		Das TPM und Du: Wie tatsächliche verwende	
14:00 - 14:45 OSS am Beispiel von Java: Sicherheitslücken und wie I Scanner sie (nicht) finden			twickler:innen		en kann
14:00 - 14:45 OSS am Beispiel von Java: Sicherheitslücken und wie I		Herausforderungen für En		tatsächliche verwende	
14:00 - 14:45 OSS am Beispiel von Java: Sicherheitslücken und wie I Scanner sie (nicht) finden Stefan Schott	Dependency	Herausforderungen für En	twickler:innen	tatsächliche verwende Mathias Tausig	en kann
14:00 - 14:45 OSS am Beispiel von Java: Sicherheitslücken und wie I Scanner sie (nicht) finden Stefan Schott Großes Forum	Dependency	Herausforderungen für En	twickler:innen	tatsächliche verwende Mathias Tausig	en kann
14:00 - 14:45 OSS am Beispiel von Java: Sicherheitslücken und wie I Scanner sie (nicht) finden Stefan Schott Großes Forum 14:45 – 15:15	Dependency	Herausforderungen für En	twickler:innen	tatsächliche verwende Mathias Tausig	en kann
14:00 - 14:45 OSS am Beispiel von Java: Sicherheitslücken und wie I Scanner sie (nicht) finden Stefan Schott Großes Forum 14:45 – 15:15 Kaffeepause	Dependency Universität Paderborn	Herausforderungen für En	twickler:innen Kraus IT Consulting	tatsächliche verwende Mathias Tausig	en kann SBA Res
14:00 - 14:45 OSS am Beispiel von Java: Sicherheitslücken und wie I Scanner sie (nicht) finden Stefan Schott Großes Forum 14:45 – 15:15 Kaffeepause 15:15 - 16:00 Kugelsichere Software mit f	Dependency Universität Paderborn	Herausforderungen für En Martina Kraus Kleines Forum Security First: OpenBSD r	twickler:innen Kraus IT Consulting	tatsächliche verwende Mathias Tausig Forum 34 Die Kunst des Mobile-	SBA Res