

DIENSTAG, 4. OKTOBER: WORKSHOPS

ca. 10:00 - 17:00

Web Application Security – ein Crash-Kurs

Christoph Iserlohn & Felix Schumacher
INNOQ

Software Supply Chain Security: Risiken erkennen, bewerten und managen

Rohit Bohara
asvin

Kryptografie

Klaus Rodewig & Alexander von Below
modone, Deutsche Telekom

MITTWOCH, 5. OKTOBER: KONFERENZ

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

Keynote: Ozapftis – oder warum es vernünftiger Maßstäbe für die sichere behördliche Softwareentwicklung bedarf

Dennis-Kenji Kipker
Universität Bremen

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

OWASP Top 10: Mythen und Sagen aus dem Land der Webanwendungssicherheit

Tobias Glemser
secuvera

SSDLC Case Studies – Erfahrungsberichte aus der Praxis

Matthias Rohr
Secodis

Observability: der Schlüssel für Threat Detection, Mitigation und Analyse

Mario-Leander Reimer
QAware

11:30 - 12:15

Sicherheitsrisiko Single-Page-Anwendungen

Andreas Falk
Novatec

Kryptografie ... theoretisch ganz einfach

Klaus Rodewig
modone

From Making to Breaking: Mein Einstieg in die Welt des Pentesting

Jonathan Dersch
Securai [Sponsored Talk]

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

Wer ist die sicherste im ganzen Land?
Programmiersprachen im Vergleich

Heinz-Werner Haas & Marco Amann

Digital Frontiers,
AxoniQ

Type-Driven Domain Design: Use the Types,
Luke!

Michael Koppmann

SBA
Research

Mehr als OAuth 2.0 und OpenID Connect:
Hidden Features in Keycloak

Clemens Hübner & Michael Fuchs

inovex, Hochschule München

14:15 - 15:00

Lieferketten und Ökosysteme – der große
Vergleich

Christoph Iserlohn

INNOQ

Moderner Softwareschutz gegen Reverse
Engineering

Alvaro Forero

Wibu-Systems [Sponsored
Talk]

Anwendungsübergreifende Authentifizierung:
Integrations-Pattern für OpenID Connect

Christian Fritz

QAware

15:00 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15

What could (possibly) go wrong? Threat
Modeling mit einem Kartenspiel erklärt

Maximilian Stauss

aramido

Mission „Moderne Softwareentwicklung“ –
Sicher durch das Open-Source-Universum

Jan Wienand

CyberRes [Sponsored
Talk]

Angriffsziel Azure und Azure Active Directory

Frank Ullly

Oneconsult

16:30 - 17:15

Die große Datenschutz- und DSGVO-
(Pannen)-Show

Alvar Freude

LfdI Baden-Württemberg

Unser Weg ins DevSecOps-Universum – ein
Erfahrungsbericht

Bastian Braun & Robin Herrmann

mgm security partners

Applikationssicherheit und Energieeffizienz –
kann das gemeinsam funktionieren?

Marcus Lahm

Atos

17:30 - 18:30

Thementische

18:30 - 21:30

Get-together

DONNERSTAG, 6. OKTOBER: KONFERENZ

09:15 - 10:00

Architekturelle Sicherheit

Felix von Leitner

Code
Blau

Software Supply Chain Security: Risiken
erkennen, bewerten und managen

Rohit Bohara

asvin

Security Automation Praxis im sicheren
Softwareentwicklungszyklus

Mathias Tausig

SBA
Research

10:15 - 11:00

Post-Quantum Cryptography: Auf dem Sprung in die Praxis

Christian Tobias
MTG

Software Supply Chains absichern mit SBOMs

Mehmet Kus
OTARIS

Updates? Aber sicher!

Josef Holzmayr
northern.tech

11:00 - 11:30

Kaffeepause

11:30 - 12:15

Verifiable Trust: Ein pragmatischer Zugang zu Software Supply Chains

Stefan Wenig
SignPath [Sponsored Talk]

Sichere C#-Anwendungen programmieren: Dos & Don'ts

Sebastian Leuer & Niklas Michels
Fraunhofer IEM

Sicheres Programmieren mit Rust

Florian Gilcher
Ferrous Systems

12:30 - 13:15

Podiumsdiskussion "Wie sicher kann man die Software Supply Chain überhaupt machen?"

Achim Brucker & Rohit Bohara & Mehmet Kus & Christoph Iserlohn

13:15 - 14:15

Mittagspause

14:15 - 15:00

Go, aber sicher

Christoph Iserlohn
INNOQ

Mein Freund der Compiler: C/C++ Compiler-Checks richtig einsetzen

Philipp Dominik Schubert
GaZAR/Uni Paderborn

Angriffe mittels JDBC Connectors: Connect here to get pwned

Hans-Martin Münch
MOGWAI LABS

15:15 - 16:00

1 + 0 = 1 – oft, aber nicht immer

Achim Brucker
University of Exeter

Automatisierte Sicherheitstests mit Open Source

Christoph Haas
Securai

Verabschiedung