

## MONTAG 11. SEPTEMBER: WORKSHOPS

ca. 10:00 - 17:00

OAuth 2.1 und OpenID Connect für  
Entwickler

**Andreas Falk**  
Novatec

DevOps und der API-Lebenszyklus: Wie nutzt man APIOps für  
Design, Implementierung und Sicherheit?

**Thomas Bayer**  
predic8

Legacy-Software übernehmen, warten und absichern: ein  
praxisorientierter Workshop

**Christoph Iserlohn & Felix Schumacher**  
INNOQ

## DIENSTAG, 12. SEPTEMBER: KONFERENZ

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

Keynote (TBA)

N. N.

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Browser-Security: Das ABC sicherer  
Webanwendungen

**Simon Bäumler**  
QAware

Software Supply Chain Resilience -  
SBOM und dann wie weiter?

**Marcus Lahm**  
Atos

Schwachstellenmanagement für IoT-  
Produkte im Energiesektor

**Hubert Feyrer & Thilo Böhm**  
Maschinenfabrik  
Reinhausen

11:30 - 12:15

WebAssembly Security

Sicher durch das Abhängigkeits-  
Minenfeld mittels OWASP Dependency-  
Track

Sicher von Anfang an: Implementierung  
eines Start-Left-Ansatzes für die  
Anwendungssicherheit

**Christoph Iserlohn**  
INNOQ

**Christoph Menzel**  
inovex

**Paul Schäfer**  
OpenText Cybersecurity [Sponsored  
Talk]

**12:15 – 13:15**

Mittagspause

**13:15 - 14:00**

Security Nightmare: API-  
Dokumentationen, Stackoverflow und  
ChatGPT

**Sebastian Leuer**  
Fraunhofer IEM

Sigstore: Security next  
Level

**Erkan Yanar**

SSDLC im agilen Umfeld – Ein  
Praxisbeispiel

**Kai Dippel**  
Geutebrück

**14:15 - 15:00**

ChatGPT: Komplexe Angriffe  
leichtgemacht

**Felix Schumacher**  
INNOQ

Schutz gegen Fälschung und Reverse  
Engineering – Code-Verschlüsselung  
und Code-Obfuscation im Vergleich

**N. N.**  
Wibu Systems [Sponsored  
Talk]

Zero Trust: Vom Hype zur  
Praxis

**Simon Dreher**  
inovex

**15:00 – 15:30**

Kaffeepause

**15:30 - 16:15**

Innovatives Datenschutz-Upgrade:  
Erweiterung des Secure Development  
Lifecycle um Privacy by Design

**Dominik Smasal & Hedwig Amberg**  
IONOS

Wie man mit Mathematik eine Bank  
übernehmen kann (und warum  
defensive Architekturen eine gute Idee  
sind)

**Max Maaß**  
iteratec

TBA

**N. N.**  
[Sponsored  
Talk]

**16:30 - 17:15**

Das Datenschutz- und Datenpannen-  
Quiz

**Alvar Freude**  
LfDI BaWü

**17:30 - 18:30**

Thematische

**18:30 - 21:30**

Get-together

**MITTWOCH 13. SEPTEMBER: KONFERENZ**

**09:00 - 9:45**

MFA, OTP, SMS, U2F, WTF?! - Multifaktor-Authentifizierung in der Praxis

**Christian Kühn**  
dmTECH

Sicherheit in Kubernetes skalieren

**Thomas Fricke**

Physical Traceroute - oder warum Bot-Erkennungen nicht helfen

**Florian Bausch & Dennis Kniel**  
ERNW

10:00 - 10:45

FIDO Passkeys - in Zukunft ohne Passwort

**Niko Köbler**  
keycloak-experte.de

Überwachung, Angriffserkennung und Analysemöglichkeiten auf Container-Umgebungen zur Laufzeit

**Johannes Bär**  
condignum

TBA

**N. N.**  
[Sponsored Talk]

10:45 - 11:15

Kaffeepause

11:15 - 12:00

Alle Eure APIs gehören mir - rund um die API Sicherheit

**Andreas Falk**  
Novatec

Software Supply Chain Security mit dem SLSA Maturity Model implementieren

**Mehmet Kus**  
Otaris

BSI-Aktivitäten zur Migration zu Post-Quanten-Kryptografie

**Stavros Kousidis & Stephan Ehlen**  
BSI

12:00 - 13:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Keynote (TBA)

**N. N.**

14:00 - 14:45

TBA

**N. N.**  
[Sponsored Talk]

Erstkontakt Security: Wie bringen wir ein "Sec" in DevOps unter

**Stefan Schlott**  
BeOne

Migration zu Post-Quanten-Kryptografie am Beispiel Secure E-Mail

**Christian Tobias**  
MTG

14:45 - 15:15

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Kontinuierliche Sicherheitstests für APIs mit Testkube und OWASP ZAP

Sicherheitsrisiko CI/CD-Pipeline - Was uns die OWASP Top 10 CI/CD Security Risks lehren

Trusted Execution Environments: The Good, the Bad and the Ugly

**Mario-Leander Reimer**

QAware

**Robin Herrmann**

mgm

**Yasser Aziza**

Volkswagen

**16:15 - 17:00**

Live-Hacking von Cloud-Architekturen

**Thorsten Jakoby & Mirna Alaisami**

Novatec

KI meets Security: Risiken verstehen, Systeme sicher entwickeln

**Clemens Hübner**

inovex

Verabschiedung