

# // heise devSec()

HEISE DEVSSEC  
5.-6. OKTOBER 2021

Die Vorträge der heise devSec 2021 finden online am Dienstag und Mittwoch, den 05. und 06. Oktober, statt. Zusätzlich bieten wir um die Konferenz herum virtuelle Workshops an ([siehe unten](#)).

**DIENSTAG, 05. OKTOBER: KONFERENZ**

**09:00 - 09:15**

Eröffnung

**09:15 - 09:45**

Keynote: Die luca App – eine entschlüsselte Fehlersammlung

**Bianca Kastl**

**10:00 - 10:45**

Das kleine Sicherheits-1x1 für Webanwendungen

**Christoph Iserlohn & Lisa Maria Moritz**  
INNOQ

Schon Cloud-native oder noch Cloud-naiv? Security-Challenges und Teststrategien für Cloud Native-Anwendungen

**Eric Bodden**  
Universität Paderborn/Fraunhofer IEM

**11:00 - 11:45**

Shift-Left-Security: Die Sicherheitstest-Pyramide

**Andreas Falk**  
Novatec

Reifegradbewertung für TechnikerInnen oder wie ich lernte OWASP SAMM zu lieben

**Mathias Tausig**  
SBA  
Research

**12:00 - 12:15**

Break-out-Sessions der Sponsoren

**12:15 - 13:30**

Mittagspause

**13:30 - 14:15**

"Unfuzzbar! Wie konnten wir diesen Bug übersehen?"

**Khaled Yakdan**  
Code Intelligence

Typische Fehler im API-Design

**Felix von Leitner**  
Code  
Blau

14:30 - 15:15

Application Security aus Sicht von Entwickler und Angreifer

**Mathias Conradt**

SNYK [Sponsored  
Talk]

Container hinter Schloss und Riegel

**Stefan Schlott**

BeOne

15:30 - 16:15

Probleme durch Lösungen – Kryptographie in der Praxis

**Thorsten Schröder & Klaus Rodewig**

modone

Agile Sicherheit – Funktioniert das?

**Christina Paule**

Novatec

16:30 - 17:15

Agile Sicherheitsmodelle und -prozesse in der Zukunft

**Thomas Fricke**

Wie steigern ich systematisch die Security-Kompetenz meines Teams?

**Stefan Dziwok & Lars Hermerschmidt**

Fraunhofer IEM,  
AXA

## MITTWOCH, 06. OKTOBER: KONFERENZ

09:00 - 09:45

‘; DROP TABLES – Input Validation und Output Encoding

**Christoph Iserlohn**

INNOQ

(Irreparable) Datenschutz-Fehler vermeiden

**Alvar Freude**

LfDI Baden-Württemberg

10:00 - 10:45

Silos aufbrechen für eine sichere Software-Lieferkette

**Hubert Schwandt**

Sonatype [Sponsored  
Talk]

Poor Man's Approach to Vulnerability Research

**Florian Grunow**

ERNW

11:00 - 11:45

Shifting Left mit DevSec Story Kitchen

**Susanne Kießling**

Hochschule Augsburg

Was jede\*r Programmierer\*in über Software-Sicherheit und  
Programmanalyse wissen sollte

**Philipp Dominik Schubert**

GaZAR

12:00 - 12:15

Break-out-Sessions der Sponsoren

12:15 - 13:30

## Mittagspause

**13:30 - 14:00**

OWASP Top 10 2021: Hat sich das Warten gelohnt?

**Christian Wenz**

**14:15 - 15:00**

The long road to passwordless: Ein Blick auf zwei Jahre WebAuthn

**Clemens Hübner**  
inovex

Prüfung von (Web-)Anwendungen - Stolpersteine, Mythen und Praxistipps

**Tobias Glemser**  
secuvera

**15:15 - 16:00**

Keycloak als zentrales SSO und Identity & Access Management System im Unternehmen

**Niko Köbler**

Over-the-Air Updates - Wie bändige ich die Remote Code Execution auf meinen Devices?

**Erik Derr & David Tarnow**  
comlet

An den Tagen um die Konferenz herum bieten wir online zusätzlich vertiefende 1-Tages-Workshops an. Wenn Sie Konferenz und einen Workshop zusammen buchen, erhalten Sie einen [Kombi-Rabatt](#).

## DONNERSTAG, 30. SEPTEMBER: WORKSHOP

**ca. 09:00 - 17:00**

Java Security Sins

**Hans-Martin Münch & Timo Müller**  
MOGWAI LABS

## FREITAG, 01. OKTOBER: WORKSHOP

**ca. 09:00 - 17:30**

Web Application Security – ein Crashkurs

**Christoph Iserlohn**  
INNOQ

## DONNERSTAG, 07. OKTOBER: WORKSHOP

**ca. 09:00 - 16:00**

Hands-on Threat Modeling

**Mathias Tausig**

SBA  
Research

**MONTAG, 11. OKTOBER: WORKSHOP**

**ca. 09:00 - 16:30**

Authentifizierung einfach und sicher gemacht mit Keycloak

**Niko Köbler**