

// heise devSec()

PROGRAMM 2020

22.–23. Oktober 2020
Print Media Academy

Die Vorträge der heise devSec 2020 finden online am Mittwoch und Donnerstag, den 21. und 22. Oktober, statt. Zusätzlich bieten wir in den beiden Wochen davor und danach virtuelle Workshops an ([siehe unten](#)).

MITTWOCH, 21. OKTOBER: KONFERENZ

10:00 - 10:15

Eröffnung

10:15 - 10:45

Keynote

N. N.

11:00 - 11:45

Security-Buzzwords – verständlich erklärt

Stefan Strobel
cirosec

Konzeptionelle Sicherheitsprobleme in DevOps-Prozessen

Björn Kirschner
mgm security partners

12:00 - 12:45

Sicherheitsrisiken für Webanwendungen: die OWASP Top Ten

Christian Wenz

Schutz und Lizenzierung von Python- & Cython-Anwendungen

Alvaro Forero
Wibu Systems [Sponsored Talk]

12:45

Mittagspause

14:00 - 14:45

Practical Modern Web & Desktop App Attacks By Example

Abraham Aranguren
7ASecurity

LXC: Linux-Container jenseits von Docker

Mathias Tausig
SBA
Research

15:00 - 15:45

DevOps, DevSecOps oder SecDevOps?

Bernhard Hirschmann
EXXETA [Sponsored Talk]

Security by Design – Positiv- und Negativbeispiele aus der Praxis

Agnes Diller
achelos

16:00 - 16:45

Ist das Krypto oder kann das weg?

Eric Bodden
Universität Paderborn/Fraunhofer IEM

Sichere Software agil entwickeln mit OWASP SAMM 2.0

Thomas Kerbl
SEC Consult

17:00 - 17:45

Die Reise geht weiter – Was gibt es Neues in OAuth 2.1?

Andreas Falk
Novatec

Insecurity of Things (IoT) – vom Smarthome zum Maschinenpark

Ralf Spenneberg
OpenSource Security

18:00 - 18:30

"Thementische"

;

DONNERSTAG, 22. OKTOBER: KONFERENZ

10:00 - 10:45

Jakarta EE Security und MicroProfile JWT in Aktion

Mario-Leander Reimer
QAware

Erwarten Sie von mir, dass ich sicherer werde? Nein, Mr. C/C++, ich erwarte von Ihnen, dass Sie sterben!

Christoph Iserlohn
INNOQ

11:00 - 11:45

TBA

N. N.
[Sponsored Talk]

Sichere Speicherung kritischer Daten in der Cloud

Andreas Zitzelsberger
QAware

12:00 - 12:45

OWASP API Security Top 10 – Wie APIs angegriffen werden und wie Entwickler sicher entwickeln können

Frank Ullly
Oneconsult

SBoM – Vom App Inventory zum Vulnerability Handling

Michael Spreitzenbarth

12:45

Mittagspause

13:45 - 14:15

Keynote

N. N.

14:30 - 15:15

Agile Threat Modeling im DevSecOps-Sinne

Christian Schneider
Freelancer

TBA

N. N.
[Sponsored Talk]

15:30 - 16:15

Secure by Default? Anwendungssicherheit mit Kubernetes-Bordmitteln verbessern

Johannes Schnatterer
Clouddogu

Incident Response in großen Unternehmen

Stefan Beck & Thomas Kittel
Siemens

16:30 - 17:15

Tripwires – die vergessene Kunst von Stolperfallen

Lars Kumbier & Kim Almasan
KumbierIT Consulting

IT-Forensik: Digitale Spurensuche im Tatort Software

Tobias Scheible
Hochschule Albstadt-Sigmaringen

In der Woche nach der Konferenz, am Dienstag, den 27. Oktober, und am Mittwoch, den 28. Oktober, bieten wir online zusätzlich vertiefende 1-Tages-Workshops an. Wenn Sie Konferenz und einen Workshop zusammen buchen, erhalten Sie einen **Kombi-Rabatt**.

DIENSTAG, 27. OKTOBER: WORKSHOP

11:00 - 18:00

Web Application Security – ein Crash-Kurs

Christoph Iserlohn & Felix Schumacher
INNOQ

MITTWOCH, 28. OKTOBER: WORKSHOP

11:00 - 18:00

Java Security Sins

Hans-Martin Münch & Timo Müller

MOGWAI LABS