

# // heise devSec()

HEISE DEVSEC 2024  
25. UND 26. SEPTEMBER IN KÖLN

MITTWOCH – 6. MÄRZ 2024

09:30 - 09:45

Begrüßung

09:45 - 10:30



Software-Supply-Chain-Security - Mehr als nur Tooling und Package-Management

**Christoph Iserlohn**  
INNOQ

10:30 - 11:00

Pause

11:00 - 11:30



Das Hinzufügen von Security zu Development and Operations

**Angel Jodra**  
Kaspersky Labs [Sponsored Talk]

11:45 - 12:30



Sicher durch das Abhängigkeits-Minenfeld mittels OWASP Dependency-Track

**Christoph Menzel**  
inovex

12:30 - 13:30

Mittagspause

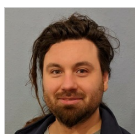
13:30 - 14:15



Nie wieder veraltete Dependencies - Wie sich Sicherheitslücken von selbst schließen

**Nicholas Dille**  
Haufe

14:30 - 15:15



Docker - Security-Desaster (und was wir daraus lernen können)

**Stefan Walluhn**  
about  
source

15:15 - 15:45

Pause

15:45 - 16:30



Security in Legacy-Systemen

**Felix Schumacher**  
INNOQ

16:30 - 18:30

Besuch der secIT-Ausstellung

18:30 - 23:00

secIT-Party

---

## DONNERSTAG – 7. MÄRZ 2024

09:00 - 09:15

Begrüßung

09:15 - 10:00



Softwareentwicklung mit Copilot, ChatGPT und Co. – Wie funktioniert das?

**Goetz Markgraf**  
codecentric

10:15 - 11:00



Security by AI – Stärken und Schwächen KI-unterstützter, sicherer Softwareentwicklung

**Sebastian Leuer**  
Fraunhofer IEM

11:00 - 11:30

Pause

11:30 - 12:15



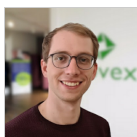
Wie gefährlich Angriffe auf LLM sind und wie sie sich vermeiden lassen

**Mirko Ross**  
asvin

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00



Sicher durch die KI-Revolution – Risiken verstehen, Anwendungen sicher entwickeln

**Clemens Hübner**  
inovex

14:15 - 15:00



Der Code der anderen – Rechtliche Aspekte KI-gestützter  
Softwareentwicklung

**Niklas Mühleis**  
Heidrich  
Rechtsanwälte

15:00

Verabschiedung

---