

// heise devSec()

HEISE DEVSEC FRÜHJAHR 2024
6. UND 7. MÄRZ IN HANNOVER

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

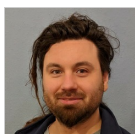
13:30 - 14:15



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 - 16:00

Pause

16:15 - 17:00



Security in Legacy-Systemen

Felix Schumacher
INNOQ

17:00 - 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

10:00 - 10:30

Pause

10:30 - 11:15



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

Sebastian Leuer
Fraunhofer IEM

11:30 - 12:15



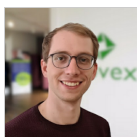
Wie gefährlich Angriffe auf LLM sind und wie sie sich vermeiden lassen

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
