

We secure IT

Digitalevent am 11.05.2023
#WesecureIT2023



Agenda

09:00 Security Awareness

**Cybercrime Trends 2023:
Phishing & Social Engineering Update**
Charline Kappes, SoSafe GmbH



**E-Learning im Rahmen von
Security Awareness erfolgreich nutzen**
Heiko Fauth, Bechtle AG

10:00 Kritische Infrastrukturen

**Gebündelte Sicherheit über die
gesamte Angriffskette**
Timo Stubel, DriveLock SE



Konnektivität und Verfügbarkeit als Risikofaktoren
Malte Marquart, macmon secure GmbH

11:00 Zero Trust

**Sicheres Surfen & Downloaden im Web
Zero Trust macht's möglich**
Matthias Senft, ForcePoint GmbH



VPN ist nicht genug - Warum ZTNA so wichtig ist
Fabian Becker, Sophos Technology GmbH

We secure IT

Digitalevent am 11.05.2023
#WesecureIT2023



12:00 Endpoint Security

Neue Welt – neue Cybersicherheit
Wie ein KI-basierter Schutz von Endpunkten,
IoT, Cloud und Identity aussehen kann.
Christian Todl, SentinelOne GmbH



Widerstandsfähig ohne eigene Cybersecurity-Experten?!
Andreas Dworak, Bitdefender GmbH

13:00 Threat Protection / Detection

macOS im Unternehmen:
Wie funktionieren ‚Mac Attacks‘?
René Stiel, Jamf Software Germany GmbH



Ein auf Angreifer fokussierter Ansatz für die Cloud-Sicherheit
Torsten Zöhl, CrowdStrike GmbH