

# EINFÜHRUNG IN EINEM THEMENBEREICH

Schulung | 4 Stunden  

In dieser interaktiven Online-Schulung erhalten Sie das notwendige Wissen, für den richtigen Einsatz von Sicherheitstechnologien in Ihrem Anwendungsbereich.

## IHRE VORTEILE

- > Verstehen Sie wie Angreifer ihre Anwendung untersuchen und welchen Risiken für Sie und ihre Kunden entstehen.
- > Ergreifen Sie die richtigen Security Best Practices um Ihre Anwendung gegen Hackerangriffe zu schützen.
- > Schützen Sie Ihre Webapplikation vor Anwendung vor Cyberangriffen durch den Wissensvorsprung der Schulung.
- > Überzeugen Sie Ihre Kunden durch state-of-the-art Sicherheitstechniken und optimalen Technologieeinsatz.

## SCHULUNGSANGEBOTE

- > Einführung in Kryptographie für Software-Entwickler
- > Cross-Site Scripting (XSS) und Cross-Site Request Forgery (CSRF)
- > Clickjacking und UI-Redressing
- > Single-Sign On: OAuth und OpenID Connect
- > Single-Sign On: Security Assertion Markup Language (SAML)
- > JSON-Sicherheit
- > XML-Sicherheit
- > SSL/TLS und Zertifikate
- > Einführung in Sicherheitsaspekete des PDF Dokumentenformats

## REFERENTEN UND ANSPRECHPARTNER



Dr. Christian Mainka | CTO, Ressort Single Sign-On

[christian.mainka@hackmanit.de](mailto:christian.mainka@hackmanit.de)

+49 (0)234 / 54460624



Prof. Dr. Juraj Somorovsky | CTO, Ressort Kryptographie

[juraj.somorovsky@hackmanit.de](mailto:juraj.somorovsky@hackmanit.de)

+49 (0)234 / 54452661



Prof. Dr. Marcus Niemietz | CTO, Ressort Web

[marcus.niemietz@hackmanit.de](mailto:marcus.niemietz@hackmanit.de)

+49 (0)234 / 54425318