

# SICHERE WEBENTWICKLUNG

Schulung | 3 Tage á 8 Stunden  

**In dieser interaktiven Schulung erhalten Sie das notwendige Wissen, um Ihre Webanwendung und sichere Webapplikationen zu entwickeln.**

## IHRE VORTEILE

- > Verstehen Sie wie Angreifer Webapplikationen untersuchen und welchen Risiken Ihre Webapplikation ausgesetzt ist.
- > Ergreifen Sie die richtigen Maßnahmen um Ihre Webapplikation gegen Hackerangriffe zu schützen.
- > Schützen Sie Ihre Webapplikation vor OWASP TOP-10 Gefahren wie Cross-Site Scripting (XSS) und SQL-Injection.
- > Überzeugen Sie Ihre Kunden durch state-of-the-art Sicherheitstechniken wie Content-Security-Policy und SameSite-Cookies.

## SCHULUNGSIHALTE

- > Kurzeinführung: HTTP, HTML, CSS, XML und das DOM
- > Same-Origin Policy und Cross-Origin Resource Sharing
- > Social Engineering und Information Disclosure
- > Logical Flaws
- > Cross-Site Request Forgery
- > Cross-Site Scripting
- > Dangling Markup
- > Session Hijacking und Session Fixation
- > UI-Redressing und Clickjacking
- > DOM Clobbering
- > File Inclusions und Path Traversal
- > Remote Command und Code Execution
- > SQL- und noSQL-Injections
- > Secure Coding und OWASP TOP-10
- > Security Requirements



Referent und Ansprechpartner

Prof. Dr. Marcus Niemietz | CTO, Ressort Web

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

+49 (0)234 / 54425318

Marcus Niemietz ist bei Hackmanit für den Fachbereich der Websicherheit verantwortlich. Als Penetrationstester und Web-Security-Trainer hilft er Kunden ihre Projekte sicher zu gestalten. Darüber hinaus forscht er als Professor für Cyber Security Management an der Hochschule Niederrhein, um webbasierter Angriffe zu verhindern. Er ist als Sprecher auf zahlreichen internationalen IT Security Konferenzen aktiv. Herr Niemietz ist ein publizierender Buchautor im Bereich Websicherheit.

## REFERENZEN

“Top Referent, wahnsinnig kompetent, humorvoll und eine spannende Vortragsweise. Beste Schulung bislang!”

“Fachliche Qualität: wirkte sehr kompetent. Didaktische Qualität: spannend und nicht langweilig.”

“Authentisch, glaubwürdig, qualitativ hochwertig, fachlich überragend.”

# SICHERE WEBENTWICKLUNG

Schulung | 3 Tage á 8 Stunden  

## ZIELGRUPPE

Diese Schulung richtet sich an Personen, die sichere Webanwendungen erstellen und pflegen möchten. Idealerweise sind Sie im Webumfeld beheimatet.

Dieser Kurs hilft u. a.:

- > Webentwicklern (Front- und Backend)
- > Leitern einer Webentwicklungsabteilung
- > Information Security Officers

Es ist hilfreich, wenn Sie grundlegende Kenntnisse in HTML mitbringen. Für die Teilnahme benötigen Sie lediglich einen Computer, sowie Firefox als Webbrowser. Für eine optimale Tonqualität empfehlen wir zudem ein Headset.

## BUCHUNGSOPTIONEN


Ob fester Termin, Team-Online Schulung oder Präzessschulung, wir passen uns Ihren Wünschen an. Schreiben Sie einfach den für Ihre Schulung zuständigen Ansprechpartner an und erhalten Sie ein individuelles unverbindliches Angebot.

Senden Sie das Anmeldeformular oder die individuelle Buchungsanfrage per E-Mail an Prof. Dr. Marcus Niemietz:

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


## ONLINE SCHULUNGEN 2021

### FEBRUAR

10.02. - 12.02.2021 | Mi.-Fr. | 9:00 - 17:00 Uhr 

**ANMELDEFRIST | 03.02.2021 | Mittwoch**

### SEPTEMBER

15.09. - 17.09.2021 | Mi.-Fr. | 9:00 - 17:00 Uhr 

**ANMELDEFRIST | 08.09.2021 | Mittwoch**

<b>Schulungstage:</b>	Mittwoch, Donnerstag, Freitag
<b>Uhrzeit:</b>	jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr
<b>Dauer:</b>	3 Tage á 8 Stunden
<b>Gesamtpreis:</b>	1.950€ zzgl. MwSt pro Person

**Hinweis:** Wir behalten uns vor den Schulungstermin bei weniger als 5 Teilnehmern abzusagen. Eine mögliche Absage erfolgt spätestens eine Woche vor dem Schulungstermin.

# SICHERE WEBENTWICKLUNG

Schulung | 3 Tage á 8 Stunden



FEBRUAR | 10.02. - 12.02.2021 | Mi.-Fr. | 9:00 - 17:00 Uhr 

ANMELDEFRIST | 03.02.2021 | Mittwoch

SEPTEMBER | 15.09. - 17.09.2021 | Mi.-Fr. | 9:00 - 17:00 Uhr 

ANMELDEFRIST | 08.09.2021 | Mittwoch

(Bitte ankreuzen)

Personenanzahl

Namen und E-Mail-Adressen

Ansprechpartner für Buchung

Firma

Straße

PLZ, Ort

Rechnungsadresse (wenn abweichend)

E-Mail

Telefon

Anmerkungen

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per E-Mail an:

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