

# IT Security Grundlagen für WWW-Anwendungsentwickler

In diesem Seminar verschaffen Sie sich als Entwickler oder Führungskraft, die sichere WWW-Anwendungen entwickeln oder betreiben will bzw. in Firewallkonzepte integrieren möchte, einen Überblick über Angriffsmöglichkeiten und Testmöglichkeiten für WWW-Anwendungen.

## Zielgruppe

Entwickler und Führungskräfte, die sichere WWW-Anwendungen entwickeln oder betreiben sollen bzw. in Firewallkonzepte integrieren möchten oder einen Überblick über Angriffsmöglichkeiten und Testmöglichkeiten für WWW-Anwendungen bekommen wollen.

## Schwerpunkte

- | Toolgestützte Angriffe auf WWW Anwendungen, Parameter-Manipulation, Cookie-Poisoning
- | SQL Injections und Datenbankmanipulationen
- | Cross Site Scripting
- | Grundlegende Problematiken ausgewählter Programmiersprachen
- | Demonstrationen von Programmier Techniken
- | Website Defacements
- | Browserattacken, Infizierung durch Erweiterungen
- | Exploit-Techniken, Buffer Overflows, Exploit-Kits
- | Infizierte Webpräsenz als Überträger von Exploit-Objekten
- | Root-Kits und Backdoors als WWW-Anwendung

## Termine

### Nürnberg

15.11.2024

910,00 EUR (0% USt.)

## Dauer

1 Tag

08:30 – 16:00 Uhr

## Standard-Inhouse-Seminar

Seminar, das ohne Veränderung von Inhalten und Dauer für eine Gruppe von Teilnehmern gebucht wird. Ort und Beginn werden individuell abgestimmt.

3.190,00 EUR

zzgl. Reisekosten für den Trainer in Höhe von 0,50 € je km ab Nürnberg zum Veranstaltungsort und zurück, zzgl. pauschal 100,- € Hotelkosten für den Trainer pro Tag ab 200 km

zzgl. 30 € für Seminarunterlagen pro TN

max. 12 Teilnehmer

## Zertifikat

Zertifikat der GRUNDIG AKADEMIE

## Ansprechpartner



**Matthias Lutz**

Tel: +49 911 95117-545

[matthias.lutz@grundig-akademie.de](mailto:matthias.lutz@grundig-akademie.de)