

Seminar „Verlässliche Web-Anwendungs-Sicherheit – Ursachen, Prozesse, Methoden“

Programm

1. Seminartag

- ab 9:00 Empfang mit Kaffee und Erfrischungen
- 9:00 Einführung in die Veranstaltung**
[Christoph Weinmann](#), Secorvo College
- 9:50 Angriffsszenarien und Rollen**
▪ Übersicht über prominente Probleme und die Beteiligten
[Kai Jendrian](#), Secorvo
- 10:15 Verständnis von Schwachstellen**
▪ Click-jacking,
Kennenlernen und Erfrischungen
▪ Cross-Site-Scripting,
▪ Injection-Attacks
[Kai Jendrian](#), [Dr. Safuat Hamdy](#), Secorvo
- 12:35 Fragen und Antworten
- 12:45 Gemeinsames Mittagessen
- 14:00 Workshop: automatisierte Untersuchungen von Web-Anwendungen**
▪ Untersuchungswerkzeuge, Möglichkeiten und Grenzen
[Kai Jendrian](#), [Dr. Safuat Hamdy](#), Secorvo
- 15:00 Austausch bei Kaffee und Tee
- 15:15 Workshop: manuelle Untersuchungen von Web-Anwendungen**
▪ Untersuchungswerkzeuge, konkrete Schwachstellenanalyse
[Kai Jendrian](#), [Dr. Safuat Hamdy](#), Secorvo
- 17:35 Fragen und Antworten
- 17:50** Ende des ersten Seminartages

2. Seminartag

- 9:00** **Einleitung in den zweiten Seminartag**
[Christoph Weinmann](#), Secorvo College
- 9:05** **Rechtliche Rahmenbedingungen und Datenschutz**
▪ Praxis der Rechtsprechung
[Michael Knopp](#), Secorvo
- 10:35 Pausengespräche und Erfrischungen
- 10:55** **Sicherheitsaspekte im Entwicklungsprozess**
▪ Bewusste Steuerung der Sicherheit in allen Entwicklungsphasen
[Kai Jendrian](#), Secorvo
- 12:25 Fragen und Antworten
- 12:45 Gemeinsames Mittagessen
- 14:00** **Proaktiv Schwachstellen vermeiden**
▪ Methoden und Werkzeuge
[Dr. Safuat Hamdy](#), Secorvo
- 15:30 Austausch bei Kaffee und Tee
- 15:45** **Reaktiv Schwachstellen Abschotten**
▪ Virtual Patching
[Kai Jendrian](#), Secorvo
- 16:45 Seminarabschluss
- 17:00 Ende des Seminars