

Da die stetig wechselnden und komplexer werdenden Gefahren von Sicherheitslecks in Software und Netzwerken zu einer zunehmenden Unsicherheit führen, ist eine Sensibilisierung bezüglich der aktuellen Sicherheitsproblematik vonnöten, die in diesem Security Seminar für Anwender vermittelt wird.

Ihr Nutzen

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, aktuelle Sicherheitsprobleme zu erkennen und sich unter Verwendung neuer Technologien des Informationsschutzes entsprechend zu verhalten. Neben Wissen zu Technologien stärken Sie in diesem Seminar auch Ihr Selbstvertrauen im Umgang mit Bedrohungen sowohl in als auch außerhalb Ihrer Organisation.

Preis pro Teilnehmer

EUR 550,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

1 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

- * Übersicht über potentielle Sicherheitsprobleme
 - Was ist die Bedrohung?
 - Typische Vorfälle aus der Vergangenheit
 - Was ist meine Verantwortung als Anwender?

* IT-Sicherheit-Grundbegriffe

- Daten und Informationen
- Ziele der IT-Sicherheit
- IT-Sicherheitsmanagement

* Cybercrime

- Überblick über Gefahren
- Bin ich wirklich betroffen?

* Social Engineering und Phishing

- Methoden und Muster
- Erkennen von Angriffen
- Vorbeugende Maßnahmen

* Zugang zu meinen Daten

- Kennwörter
- Verschlüsselung
- Handlungsempfehlungen

* Verhaltensregeln für den PC Arbeitsplatz

- Clean Desk Policy
- Clear Screen
- Dumpster Diver
- USB-Port
- Vorbeugende Maßnahmen
- Umgang mit Angriffen

* Umgang mit Informationen

- Umgang mit Unternehmensdaten
- Dokumentklassifizierung
- Dokumenteigenschaften
- Schutz von Dokumenten

* Malware und Ransomware

- Begriffsklärung

Voraussetzungen

Windows und Office Anwenderkenntnisse

Hinweise

Die Inhalte dieses Workshops können individuell an Rahmenbedingungen und Richtlinien in Ihrer Organisation angepasst werden.

Version: N/A

- Arten von Malware
- Schutz meiner Geräte
- Zertifikate & Digitale Unterschrift
- Vorbeugende Maßnahmen
- Umgang mit Angriffen

* Das Internet

- Internet Downloads
- Cookies und meine Spuren im Internet
- Meine persönliche Daten
- Einkäufe im Internet
- Social Networks

* Mobiles Arbeiten

- WLAN und HotSpots
- SmartPhones und Tablets
- Verwenden von App's
- Nutzen von Cloud Diensten
- Offline Files & Synchronisierung

* Management der Datensicherheit

- Datensicherung
- Datenvernichtung

* Mein Beitrag zur Informationssicherheit

- Zusammenfassung

* Optional:

- Gesetz zum Schutz von personenbezogenen Daten (Privacy-Gesetz) – Grundlagen und Konsequenzen

