

Schulung zu

SECURITY AWARENESS

IT-Sicherheit für Anwender

In der Einführung zeigt diese Schulung den allgemeinen Trend in der Computertechnik auf. Zum besseren Verständnis werden zudem potentielle Gefahren verdeutlicht, die im Umgang mit mobilen Geräten, wie Smartphones, Tablet-Computern, aber auch dem Internet entstehen.

Um den Schutz gegen mögliche Angriffe auf diese Geräte, und somit auf die darauf gespeicherten Daten gewähren zu können, vermittelt diese Schulung eine Übersicht möglicher, wirksamer Schutzmaßnahmen, die von Anwendern in der täglichen Praxis auch sofort umgesetzt werden können - ganz nach dem Motto:

„Gib Hackern keine Chance!“

Zielgruppe

Die Schulung ist geeignet für

- Anwender
- Führungskräfte
- Datenschutzbeauftragte

Ausbildungsziel

Das Ziel der Schulung ist u. a.

- das Aufzeigen aktueller Gefahren im Umgang mit Computersystemen und mobilen Geräten!
- die Schaffung und Stärkung des Sicherheitsbewusstseins der einzelnen Anwender!
- die möglichst nachhaltige Verhaltensänderung in sicherheitsrelevanten Situationen!
- die Vermittlung notwendiger Praxistipps zu möglichen, wirksamen Schutzmaßnahmen gegen potentielle Hackerangriffe!



Präsenztraining

- Dauer: 3 (als Vortrag) bzw. 7 Std. (inkl. Übungen)

Inklusive Live-Demos und Videos, u. a.

- Demo zu „Phishing-Attacken“
- Demo „Angriffe per Social Engineering“
- Demo „Angriffe mit Trojanern und Malware“
- Demo „Passwort-Hacking“

Inhalte

Aktuelle Trends und Entwicklungen

Aktuelle Gefahren und Angriffsmethoden

- Ransomware, Viren, Würmer, Trojaner & Co.
- Social Engineering - Feinde unter uns
- Physikalische Angriffe
- Phishing & Whaling - die Tricks der Angreifer
- Social Media Angriffe - Facebook, Twitter & Co.

Wirksame Schutzmaßnahmen - für die tägliche Praxis

- Sicherer Umgang mit Daten
- Sicherer Umgang mit E-Mails
- Sicherer Umgang mit dem Internet
- Sicherer Umgang mit sozialen Netzwerken
- Sicherer Umgang mit Passwörtern
- Sicherer Arbeitsplatz

Teilnehmerunterlage

- Professionelle Broschüre **„SECURITY AWARENESS“** als **„Leitfaden zur IT-Sicherheit für Anwender“**, 68 Seiten im Format 21 x 21 cm (durchgehend farbig), inkl. vieler Praxistipps zu möglichen, wirksamen Schutzmaßnahmen



Weitere Informationen und Details erhalten Sie von: