

IT-Sicherheit am PC - Datenungeziefer wirkungsvoll bekämpfen

Workshop

Seit geraumer Zeit werden Systeme, Daten und Programme der IT zunehmend durch sogenannte Cyberattacken bedroht. Ungeschützte PCs mit Netzanbindung werden oft schon während des Installationsprozesses mit malignen Programmen infiziert.

Der Workshop zeigt gängige Bedrohungen und vermittelt, wie Angriffe frühzeitig erkannt, Programme zum Schutz eingesetzt und PCs entsprechend konfiguriert werden können. Aktuelle Bedrohungen werden besprochen und Hilfen zur "Desinfektion" vorgeführt.

Folgende Themen werden behandelt:

- häufige Angriffstechniken
- Viren, Würmer und Trojaner
- Portscans
- Denial of Service Attacken
- Spamming, Phishing und Ransomware
- Cookies
- Virens Scanner und Firewalls
- Einschränkung angebotener Services
- Mehrfaktor-Authentifizierung
- Verschlüsselung mit PGP und X.509-Zertifikaten, digitale Signaturen.

Der Kurs richtet sich an alle, die ihre Daten auf dem PC vor Gefahren aus dem Internet und durch Dateien Dritter schützen wollen.

Dauer: 0,5 Tage

Termine, Preise und Buchungsmöglichkeit

zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit

Geplante Termine: 19.02.2027, 26.04.2027, 12.10.2027, 06.12.2027

Kurspreis: interner Preis: 65,00 EUR

externer Preis: 225,00 EUR

Änderungen vorbehalten | Stand: 01.07.2026 03:35 Uhr

Kontakt und Beratung

Fachliche Fragen: [Herr Torsten Neck](#)

Administration, Beratung: [Frau Paula Seipenbusch](#)