

Daten in Gefahr



Spannender Awareness-Vortrag für Ihre Organisation

- Wir klären auf: Tatsächliche Gefahren und Mythen rund um die Cyber-Sicherheit
- Dauer, Umfang und Inhalte in enger Abstimmung mit dem Referenten
- Legen Sie mögliche Schwerpunkt gleich bei der Buchung fest
- Auf Wunsch auch online möglich - sichere Webcast-Umgebung wird bereitgestellt

MIT AUFKLÄRUNG ANS ZIEL

Die Gefahrenlage durch Viren, Phishingattacken und Diebstahl von Daten hat in den letzten Jahren massiv zugenommen. Unwissende, verunsicherte Anwender sind dabei ein leichtes Ziel für Betrüger.

In diesem Vortrag werden Ihre Teilnehmer*innen über die realen Gefahren, Schutzmöglichkeiten und Mythen der Internetsicherheit aufgeklärt und können sich und andere besser vor Cyber-Attacken schützen.

Phishing

Viren & Trojaner

Passwörter

Schutzmöglichkeiten

Identitätsdiebstahl

Mögliche Inhalte (Auswahl)

Die Inhalte werden mit Ihnen nach den Vorgaben Ihrer Organisation und in Abhängigkeit zur gewählten Dauer des Vortrags individuell abgestimmt.

- Allgemeine Informationen zu Verwaltungsnetzwerk
- Gefahren durch das Internet
- Sichere Passwörter
- Was sind Viren, Würmer, Trojaner und wie verbreiten sie sich?
- Datenschutz allgemein
- Falsche Identität bei E-Mails
- Sichere, verschlüsselte Informationswege
- Phishingattacken erkennen
- Schutzeinstellungen im Mailclient, u.a. Microsoft Outlook

NEU: AUCH ALS ONLINE-VORTRAG

Bei Vorträgen via Internet (sogenannten “Webcasts”) stellen wir Ihnen gerne unsere benutzerfreundliche, dedizierte, sichere und datenschutzkonforme Online-Konferenzplattform **TechnikKurse LIVE** zur Verfügung.

Technisch setzen wir dabei seit einiger Zeit sehr erfolgreich auf das Open-Source Webkonferenzsystem

[BigBlueButton](#).

Die Vorteile für Ihre Teilnehmer*innen:

- Keine Registrierung erforderlich
- Kein Software-Download möglich und erforderlich
- Von jedem Endgerät bequem per Webbrowser nutzbar – die Teilnehmer*innen klicken nur auf einen Link
- Erfüllt höchste Datenschutzansprüche gem. DSGVO

FÜR IHRE NOTIZEN
