



AWARENESS PLUS PROGRAMMINHALTE

Einleitung



Bedeutung von Cyber-Sicherheit


- Warum ist Cyber-Sicherheit heute relevanter als je zuvor?
- Was habe ich damit zu tun?



Richtiges Verhalten bei IT-Sicherheitsvorfällen


- Was sind IT-Sicherheitsvorfälle?
- Wie reagiere ich richtig auf IT-Sicherheitsvorfälle?

Passwortsicherheit




Passwort-Manager

- Wobei kann mir ein Passwort-Manager helfen?
- Wie kann ich einen Passwort-Manager nutzen?



Kontensicherheit erhöhen

- Warum ist es wichtig komplexe Passwörter zu benutzen?
- Warum sollte ich für jedes Konto ein eigenes Passwort erstellen?



Sichere Passwörter

- Was sind die gängigsten Fehler bei der Passworterstellung?
- Wie erstelle ich starke Passwörter?
- Was ist eine Zwei-Faktor-Authentifizierung?

Außerhalb des Arbeitsplatzes



Sicher auf Dienstreise

- Welche besonderen Sicherheitsrisiken gibt es unterwegs?
- Worauf sollte ich achten, wenn ich beruflich unterwegs bin?



Gerätediebstahl

- Wie sollte ich reagieren, wenn mir mein mobiles Arbeitsgerät abhanden gekommen ist?
- Warum ist es so wichtig, schnell zu reagieren?



Sensible Informationen auch unterwegs schützen

- Was sind die häufigsten Risiken?
- Welche Verhaltensweisen und Hilfsmittel helfen mir beim Schutz sensibler Informationen?



Sichere Verbindung im Home-Office

- Was sollte ich vor meinem ersten Tag im Home-Office klären?
- Wie kann ich meine Internetverbindung absichern?

IT-Services & Office-Sicherheit



Sicher im Office

- Wie verschaffen sich Kriminelle Zugang zu meinen Daten am Arbeitsplatz?
- Was sind die typischsten Sicherheitsrisiken, die ich besorgen kann?



Einführung neuer Software

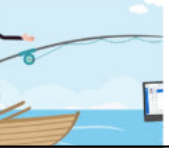
- Welche Gefahren können von nichtgeprüfter Software ausgehen?
- Wie sollte ich vorgehen, wenn ich neue Software benötige?



Sicher im Büro

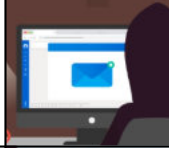
- Was sind typische Sicherheitslücken am Arbeitsplatz?
- Was kann ich tun, um meine beruflichen Daten auch physisch im Büro vor unberechtigtem Zugriff zu schützen?

Phishing & Social Engineering




Cyber-Attacks abwehren

- Was ist Phishing?
- Warum ist Phishing gefährlich?



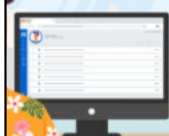
Was sind Phishing-Mails und wie manipulieren sie uns?

- Wie läuft eine typische Phishing-Kampagne ab?
- Wie versuchen Phishing-Mails uns zu manipulieren?



Social Engineering braucht Informationen


- Warum ist es gefährlich, Informationen öffentlich zu teilen?
- Wie nutzen Cyber-Kriminelle öffentliche Informationen?



Phishing-Mails erkennen


- Woran kann ich Phishing-Mails erkennen?
- Wie sollte ich reagieren, wenn ich eine Phishing-Mail erhalten habe?

Datenschutz




Was macht personenbezogene Daten aus?

- Was sind personenbezogene Daten?
- Was sind besonders schützenswerte personenbezogene Daten?
- Was ist der Unterschied zwischen einer direkten und einer indirekten Zuordnung personenbezogener Daten?




Was sind die Grundsätze der EU-DSGVO?

- Was ist die EU-DSGVO und warum wurde sie eingeführt?
- Was sind die sieben Grundsätze der EU-DSGVO?
- Für wen gilt die EU-DSGVO?



Was sind klassische Datenschutzvorfälle?

- Was macht klassische Datenschutzvorfälle aus?
- Wie sollten Sie bei einem Datenschutzvorfall reagieren?
- Was sind die größten Datenschutzfallen?



Auf Betroffenenanfragen richtig reagieren

- Was sind Betroffenenanfragen?
- Wie sollten Sie bei Erhalt einer Betroffenenanfrage reagieren?
- Welche Rechte haben Betroffene?