# Kurse für Unternehmen

Kurskatalog







### **Unser Kursangebot**

### Datenschutz

Datenschutz Deutschland	10
Datenschutz & IT-Sicherheit	1
Datenschutz und IT-Sicherheit	12
Datenschutz in der Schweiz	13
Datenschutz in Deutschland	14
Datenschutz in Österreich	15
Die EU-Datenschutz-Grundverordnung	16
Die EU-DSGVO: Schnellkurs	17
Informationssicherheit	
Advanced Persistant Threat	18
CEO Fraud	19
www.protectly.eu	



CEO-Fraud	20
Chat GPT & Chat Bots	21
Clone Phishing	22
Cybersecurity	23
Dumpster Diving & Clear Desk Policy	24
Informationssicherheit	25
Informationssicherheit	26
Informationssicherheit vertiefend	27
Informationssicherheit auf Reisen	28
Informationssicherheit auf Reisen	29
Sicheres Surfen für Beamtlnnen	30
Informationssicherheit für Führungskräfte	31
Informationssicherheit für Produktionsmitarbeiter	32
Informationssicherheit für System Admins	33
Informationssicherheit im Home Office	34
IT-Compliance	35
www.protectly.eu	3



Klassifizierung von Informationen	36
Mobiles Arbeiten	37
Mobiles Arbeiten	38
Öffentliches WLAN	39
Passwortsicherheit	40
Passwortsicherheit	41
Phishing	42
Phishing-Training	43
Phishing, Spear Phishing & Ransomware	44
Sicheres Arbeiten im Homeoffice	45
Sicheres Arbeiten in der Öffentlichkeit	46
Sichere Nutzung mobiler IT-Geräte	47
Sichere Nutzung mobiler IT-Geräte	48
Sichere Nutzung sozialer Netzwerke	49
Sichere Nutzung von Cloud-Software	50
Sicheres Verhalten bei Kundenterminen	51
www.protectly.eu	4



Social Engineering	52
Social Engineering	53
Verhalten bei Sicherheitsvorfällen	54
Was ist ein QR Code Scam?	55
Was ist Phishing?	56
Was ist Ransomware?	57
Wie erkenne ich Phishing- und Spam-Mails?	58
Wie verhalte ich mich richtig, wenn eine Phishing-Mail eingeht?	59
Künstliche Intelligenz	
KI verstehen – Grundlagen, Einsatz und rechtliche Rahmenbedingungen im öffentlichen Dienst	60
Kl nutzen – Chancen, Risiken und richtige Anwendung in der Praxis	61
IT-Sicherheit, Datenschutz und Kl	62
Sichere Nutzung von KI	63
KI-generierte Werke: Rechtliche Grauzonen	64



### Informationssicherheit für öffentliche Bedienstete

KI verstehen – Grundlagen, Einsatz und rechtliche Rahmenbedingungen im öffentlichen Dienst	65
KI nutzen – Chancen, Risiken und richtige Anwendung in der Praxis	66
Merkmale gefährlicher Internet-Links	67
Merkmale gefährlicher E-Mail-Anhänge	68
Physische Sicherheit	69
Sicherer Umgang mit E-Mails	70
Social Engineering für öffentliche Bedienstete	71
Phishing, Spear-Phishing und Ransomware für öffentliche Bedienstete	72
CEO-Fraud	73
Sicheres Arbeiten in der Öffentlichkeit für öffentliche Bedienstete	74
Informationssicherheit auf Reisen	75
Ransomware	76
Sicheres Arbeiten im Homeoffice für öffentliche Bedienstete	77
Passwortsicherheit im öffentlichen Dienst	78
www.protectly.eu	6



Mobiles Arbeiten für öffentliche Bedienstete	79
Klassifizierung von Informationen für öffentliche Bedienstete	80
Informationssicherheit vertiefend für öffentliche Bedienstete	81

# Unser Kursangebot



#### 2D E-Learnings

Unsere Awareness E-Learnings zu Cyber Security, ausgestattet mit 2D-Cartoon-Clips, interaktiven Übungen und Gamification-Elementen, machen das Lernen lebendig und motivierend. Sie fördern aktive Teilnahme und nachhaltiges Verstehen der Sicherheitsrisiken im Internet.

#### 3D E-Learnings

Unsere 3D-E-Learnings bieten Lernerfahrungen mit realitätsnahen Animationen, interaktiven Übungen und Gamification-Elementen. Diese Kurse steigern das Engagement und vertiefen das Verständnis für spezifische Sicherheitsrisiken, indem sie die Teilnehmenden aktiv in die Lernprozesse einbinden. Ideal, um Mitarbeitende effektiv auf eine Vielzahl von beruflichen Herausforderungen vorzubereiten.

#### **3D Gaming E-Learnings**

Unsere 3D-Video-E-Learnings sind wie Videospiele aufgebaut, bei denen Teilnehmende aktiv in die Geschichten eingebunden werden und durch diese interaktive Teilnahme die Kursinhalte erlernen. Diese Methode fördert ein tiefes Verständnis und bereitet effektiv auf berufliche Herausforderungen vor.

# Unser Kursangebot



#### **Al E-Learnings**

Unsere Awareness E-Learnings für öffentliche Bedienstete nutzen KI-generierte Grafiken und interaktive Übungen, um Inhalte anschaulich und praxisnah zu vermitteln. Bei Einsatz unserer E-Learning-Plattform können die Kurse eigenständig an die Bedürfnisse Ihrer Organisation angepasst werden.



Machen Sie Ihre Mitarbeitenden fit für die Herausforderungen des Arbeitsalltags und fördern Sie das Know-How in Ihrem Unternehmen.

Starten Sie jetzt Ihre Online-Mitarbeiterschulungen mit Protectly!



## **Datenschutz Deutschland**



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

Ungarisch

**Schwedisch** 

#### Dauer des E-Learnings:

20min

#### Inhalt

Dieses 2D E-Learning Training klärt Ihre Mitarbeiter\*innen über die **Grundlagen des Datenschutzes** nach der EU-DSGVO auf und bietet hilfreiche Praxistipps. Die Teilnehmenden lernen, wie sie Datenschutzbestimmungen effektiv im beruflichen Alltag anwenden können.

#### Lernziele

- EU-DSGVO verstehen
- Datenschutz anwenden
- Praktische Tipps umsetzen

**Kostenlos Testen** 



## Datenschutz & IT-Sicherheit



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

Ungarisch

**Schwedisch** 

#### Dauer des E-Learnings:

50min

#### Inhalt

Dieser Online-Kurs schult Mitarbeiter\*innen in Datenschutz, DSGVO, sichere Social Media-Nutzung und verantwortungsvollem Umgang mit IT-Geräten. Er vermittelt Strategien, um sensible Daten zu schützen und gleichzeitig die Effizienz zu wahren. Teilnehmer lernen, Gefahren und Phishing zu erkennen.

#### Lernziele

- Datenschutz und DSGVO beherrschen
- Phishing-Angriffe erkennen
- Sichere IT-Nutzung praktizieren

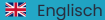


## Datenschutz und IT-Sicherheit



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



#### Dauer des E-Learnings:

30min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Datenschutz und IT-Sicherheit** vermittelt Grundlagen der EU-DSGVO und zeigt praxisnah, wie Daten geschützt und IT-Risiken vermieden werden. Teilnehmende lernen sichere Passwörter zu nutzen, verdächtige E-Mails zu erkennen und mobile Geräte richtig einzusetzen.

#### Lernziele

- Grundlagen der EU-DSGVO verstehen
- IT-Sicherheitsrisiken im Alltag vermeiden
- Daten und Geräte sicher handhaben



## Datenschutz in der Schweiz



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

#### Dauer des E-Learnings:

25min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Datenschutz in der Schweiz** vermittelt Grundlagen zum neuen Datenschutzgesetz (DSG). Teilnehmende lernen die Verarbeitung von Personendaten, Rechte betroffener Personen sowie zentrale Sicherheitsmaßnahmen anhand praxisnaher Szenen kennen.

#### Lernziele

- Grundlagen des Schweizer DSG verstehen
- Rechte und Pflichten im Datenschutz anwenden
- Personendaten rechtssicher verarbeiten

**Kostenlos Testen** 



## Datenschutz in Deutschland



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

#### Dauer des E-Learnings:

25min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Datenschutz in Deutschland** vermittelt die Grundlagen der EU-DSGVO und des BDSG. Teilnehmende lernen praxisnah Rechte wie Auskunft und Löschung, das Marktortprinzip sowie spezifische Themen wie die Rolle der Datenschutzbeauftragten kennen.

#### Lernziele

- EU-DSGVO und BDSG verstehen
- Rechte auf Auskunft und Löschung anwenden
- Deutschlandspezifische Vorgaben berücksichtigen

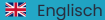


## Datenschutz in Österreich



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



#### Dauer des E-Learnings:

25min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Datenschutz in Österreich** vermittelt Grundlagen der EU-DSGVO und des österreichischen DSG 2018. Teilnehmende lernen praxisnah Rechte wie Auskunft und Löschung sowie österreichspezifische Themen wie Bildbearbeitung kennen.

#### Lernziele

- EU-DSGVO und DSG 2018 verstehen
- Rechte auf Auskunft und Löschung anwenden
- Österreichspezifische Vorgaben berücksichtigen



## Die EU-Datenschutz-Grundverordnung



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

#### Dauer des E-Learnings:

20min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Die EU-Datenschutz-Grundverordnung** vermittelt praxisrelevante Grundlagen zur Einhaltung der EU-DSGVO. Teilnehmende lernen zentrale Themen wie Datensicherheit, Vertraulichkeit, Auskunfts- und Löschrechte sowie die rechtmäßige Datenverarbeitung kennen.

#### Lernziele

- Grundlagen der EU-DSGVO verstehen
- Rechte von Betroffenen anwenden
- Daten rechtmäßig und sicher verarbeiten

**Kostenlos Testen** 



## Die EU-DSGVO: Schnellkurs



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

#### Dauer des E-Learnings:

30min

#### Inhalt

Der EU-DSGVO Schnellkurs ist ein effizientes E-Learning-Angebot, das Mitarbeitern ein grundlegendes Verständnis der DSGVO vermittelt. Teilnehmer lernen die Rechte betroffener Personen, Unternehmenspflichten und Sanktionen bei Nichteinhaltung kennen. Der Kurs bietet praktische Tipps, um die Datenschutzvorschriften im Berufsalltag sicher umzusetzen.

#### Lernziele

- Grundlagen der DSGVO verstehen
- Rechte und Pflichten kennen
- Datenschutzregeln anwenden



## **Advanced Persistant Threat**



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Schwedisch** 

#### Dauer des E-Learnings:

50min

#### Inhalt

Unser E-Learning-Kurs zu **Advanced Persistent Threat** (APT) vermittelt praxisnahe Kenntnisse über Cyberbedrohungen, von der Simulation von Angriffen bis hin zu Erkennungsstrategien und Schutzmaßnahmen. Erfahren Sie alles über Incident Response, Risikoanalyse und präventive Vorbereitungen.

#### Lernziele

- APT-Angriffe simulieren
- Schutzstrategien entwickeln
- Incident Response beherrschen

## Protectly BY SMART STUDY

### **CEO Fraud**



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

Ungarisch

**Schwedisch** 

#### Dauer des E-Learnings:

10min

#### Inhalt

**CEO-Fraud**, auch als Chef-Betrug bekannt, ist eine verbreitete Phishing-Methode, bei der sich Hacker als Führungskräfte ausgeben, um Unternehmen zu betrügen. Durch solche Angriffe wurden bereits Milliarden erpresst. Dieses E-Learning klärt über die Gefahren und Schutzmaßnahmen auf.

#### Lernziele

- CEO-Fraud erkennen
- Schutz vor Chef-Betrug
- Reaktion auf Betrugsversuche

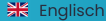
## **CEO-Fraud**





#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



#### Dauer des E-Learnings:

11min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **CEO-Fraud** zeigt, wie Kriminelle sich als Führungskräfte ausgeben, um Unternehmen zu schädigen. Teilnehmende lernen Hintergründe, typische Betrugsmuster und richtiges Verhalten kennen – im Einklang mit der EU-NIS-Richtlinie.

#### Lernziele

- CEO-Fraud und Betrugsmuster verstehen
- Risiken frühzeitig erkennen
- Präventive Maßnahmen anwenden



## **Chat GPT & Chat Bots**



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Schwedisch** 

#### Dauer des E-Learnings:

10min

#### Inhalt

Das E-Learning Informationssicherheit zu ChatGPT und Chatbots schäft das Bewusstsein für sicheren Einsatz in der Geschäftswelt, fokussiert auf Datenintegrität und Vertrauensaufbau. Teilnehmer lernen, Angriffe zu erkennen und abzuwehren und die Wichtigkeit regelmäßiger Sicherheitsmaßnahmen.

#### Lernziele

- Angriffe frühzeitig erkennen
- Sicherer Datenaustausch
- Regelmäßige Sicherheitschecks

## **Clone Phishing**





#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Schwedisch** 

#### Dauer des E-Learnings:

10min

#### Inhalt

Dieses Mini-E-Learning vermittelt, was **Clone Phishing** ist, welche Ziele Angreifer verfolgen und wie man sich schützt. Teilnehmer\*innen lernen durch Beispiele und Tipps, wie sie verdächtige Nachrichten identifizieren und effektiv darauf reagieren können.

#### Lernziele

- Grundlagen von Clone Phishing
- Identifikation verdächtiger E-Mails
- Effektive Abwehr von Phishing

## Cybersecurity





#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



#### Dauer des E-Learnings:

20min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Cybersecurity** vermittelt grundlegende Prinzipien der Informationssicherheit. Teilnehmende begleiten Lisa durch praxisnahe Szenen und lernen, Daten sicher zu handhaben und Bedrohungen wie Phishing, Social Engineering und unsichere Passwörter zu erkennen – im Einklang mit der EU-NIS-Richtlinie.

#### Lernziele

- Grundlagen der Cybersecurity verstehen
- Risiken wie Phishing und Social Engineering erkennen
- Vertrauliche Daten sicher schützen



## Dumpster Diving & Clear Desk Policy



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

Ungarisch

**Schwedisch** 

#### Dauer des E-Learnings:

15min

#### Inhalt

Dieses E-Learning Awareness Training schult Mitarbeitende im sicheren Umgang mit Firmendaten, um das Risiko von Datendiebstahl zu minimieren. Es vermittelt die **Clear Desk Policy** und weitere wichtige Sicherheitsprinzipien, die zum Schutz von Unternehmensdaten beitragen.

#### Lernziele

- Sicheren Daten-Umgang lernen
- Clear Desk Policy anwenden
- Risiko von Datendiebstahl senken



## Informationssicherheit



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

Ungarisch

Schwedisch

#### Dauer des E-Learnings:

40min

#### Inhalt

Unser 2D E-Learning Training sensibilisiert MitarbeiterInnen zur Informationssicherheit. Es kombiniert kurze Clips und interaktive Übungen, um den richtigen Umgang mit sensiblen Daten im Arbeitsalltag zu lehren. Themen wie Social Engineering und Passwortsicherheit werden ebenfalls behandelt.

#### Lernziele

- Umgang mit sensiblen Daten
- Erkennen von Social Engineering
- · Passwortsicherheit stärken



## Informationssicherheit



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

#### Dauer des E-Learnings:

20min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Informationssicherheit** vermittelt interaktiv den sicheren Umgang mit sensiblen Daten. Anhand praxisnaher Szenen lernen Teilnehmende zentrale Themen wie Social Engineering, Phishing und Passwortsicherheit kennen – passend zur EU-NIS-Richtlinie.

#### Lernziele

- Grundlagen der Informationssicherheit verstehen
- Risiken wie Phishing und Social Engineering erkennen
- Sensible Daten sicher handhaben



## Informationssicherheit vertiefend



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



#### Dauer des E-Learnings:

20min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs Informationssicherheit vertiefend vermittelt zentrale Themen der IT-Sicherheit und stärkt das Verständnis für den Schutz sensibler Unternehmensdaten. Teilnehmende lernen, typische Gefahren zu erkennen und wirksam gegenzusteuern – im Einklang mit der EU-NIS-Richtlinie.

#### Lernziele

- Wichtige IT-Sicherheitsrisiken verstehen
- Sicherheitsbewusstsein im Alltag stärken
- Unternehmensdaten gezielt schützen



## Informationssicherheit auf Reisen



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

Ungarisch

Schwedisch

#### Dauer des E-Learnings:

25min

#### Inhalt

Die Digitalisierung ermöglicht flexibles Arbeiten von überall.
Dieses E-Learning schult Ihre Mitarbeiter\*innen mit interaktiven
Übungen, wie Firmeninterna und vertrauliche Daten auch am
Strand, im Hotel oder Flughafen sicher bleiben. Ziel ist es, die
Informationssicherheit unterwegs zu gewährleisten.

#### Lernziele

- Daten sicher mobil nutzen
- Achtsamer Umgang mit Daten
- Informationssicherheit unterwegs

**Kostenlos Testen** 



## Informationssicherheit auf Reisen



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



#### Dauer des E-Learnings:

15min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Informationssicherheit auf Reisen** vermittelt praxisnahe Maßnahmen zum Schutz sensibler Daten auf Geschäftsreisen. Teilnehmende lernen, Risiken wie Datenverlust oder Industriespionage zu vermeiden – im Einklang mit der EU-NIS-Richtlinie.

#### Lernziele

- Sicherheitsrisiken auf Reisen erkennen
- Daten und Geräte unterwegs schützen
- Richtlinien sicher anwenden



### Sicheres Surfen für BeamtInnen



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

#### Dauer des E-Learnings:

40min

#### Inhalt

Im Online-Kurs Sicheres Surfen für Beamt:innen lernen Teilnehmende, Cybergefahren wie Betrug, Datendiebstahl und Malware zu erkennen und abzuwehren. Der Kurs bietet realistische Szenarien und Handlungsanweisungen für den sicheren Umgang mit Passwörtern und sensiblen Informationen, um die Online-Sicherheit in der Verwaltung zu stärken.

#### Lernziele

- Cybergefahren für Beamt:innen erkennen
- Sicherheit mit Passwörtern verstärken
- Schutz dienstlicher Daten sicherstellen



## Informationssicherheit für Führungskräfte



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

#### Dauer des E-Learnings:

20min

#### Inhalt

Im E-Learning-Kurs Informationssicherheit für Führungskräfte lernen Sie, wie Sie Ihr Unternehmen effektiv vor Cyberbedrohungen schützen und eine starke Sicherheitskultur fördern. Erfahren Sie, wie entscheidend Ihre Rolle als Führungskraft für die organisatorische Sicherheit ist und werden Sie zum Sicherheitschampion.

#### Lernziele

- Schutz vor Cyberbedrohungen
- Stärkung der Sicherheitskultur
- Führung in der Informationssicherheit

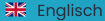


## Informationssicherheit für Produktionsmitarbeiter



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



#### Dauer des E-Learnings:

25min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs Informationssicherheit für Produktionsmitarbeiter vermittelt Grundlagen der IT-Sicherheit speziell für die Industrie. Teilnehmende lernen, Risiken wie Industriespionage oder Produktionsausfälle zu erkennen und vorzubeugen – gemäß EU-NIS-Richtlinie.

#### Lernziele

- Grundlagen der Informationssicherheit verstehen
- Branchenspezifische Risiken erkennen
- Schutzmaßnahmen in der Produktion anwenden



## Informationssicherheit für System Admins



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

#### Dauer des E-Learnings:

20min

#### Inhalt

Der E-Learning-Kurs Informationssicherheit für System-Admins vertieft spezifisches Wissen für IT-Administratoren zur Absicherung von Netzwerken und Systemen. Der Kurs deckt Zwei-Faktor-Authentifizierung, Netzwerksicherheit, Passwortsicherheit und präventive Maßnahmen gegen Innentäter, Bestechung und Social Engineering ab.

#### Lernziele

- Authentifizierung sichern
- Innentäter-Strategien managen
- Präventive Sicherheitsmaßnahmen

**Kostenlos Testen** 



## Informationssicherheit im Home Office



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

Ungarisch

**Schwedisch** 

#### Dauer des E-Learnings:

20min

#### Inhalt

Seit Corona ist das **Home Office** weit verbreitet. Unser E-Learning zeigt, wie Ihre Mitarbeiter\*innen Unternehmensdaten auch von zu Hause sicher schützen können. Es ist entscheidend, dass alle notwendigen Sicherheitsmaßnahmen bekannt sind und angewandt werden.

#### Lernziele

- Datensicherheit im Home Office
- Anwendung von Sicherheitsmaßnahmen
- Schutz von Unternehmensdaten

## IT-Compliance





#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

Ungarisch

**Schwedisch** 

#### Dauer des E-Learnings:

30min

#### Inhalt

Dieses E-Learning Awareness Training erklärt IT-Compliance und ihre Vorteile für Ihr Unternehmen. Es zeigt auf, welche Unternehmensbereiche betroffen sind und worauf genau geachtet werden muss, um die Einhaltung sicherzustellen und Risiken zu minimieren.

#### Lernziele

- Verständnis von IT-Compliance
- Bereiche der Compliance kennen
- Compliance-Risiken minimieren

**Kostenlos Testen** 



## Klassifizierung von Informationen



#### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



#### Dauer des E-Learnings:

20min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Klassifizierung von Informationen** vermittelt, wie vertrauliche Daten korrekt eingestuft und geschützt werden. Teilnehmende lernen Anforderungen der Geheimhaltung kennen und üben den sicheren Umgang mit sensiblen Informationen – im Einklang mit der EU-NIS-Richtlinie.

#### Lernziele

- Informationen korrekt klassifizieren
- Geheimhaltungsanforderungen verstehen
- Sensible Daten sicher handhaben



### **Mobiles Arbeiten**



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

Ungarisch

**Schwedisch** 

### Dauer des E-Learnings:

15min

### Inhalt

Unser 2D E-Learning Awareness Training zeigt, wie bei **Remote Work** vertrauliche Unternehmensdaten und Firmeninterna effektiv geschützt werden können. Es vermittelt die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen und Praktiken, um Datenintegrität auch außerhalb des Büros zu gewährleisten.

### Lernziele

- Datensicherheit im Home Office
- Schutz von Firmeninterna
- Sicherheitspraktiken anwenden

**Kostenlos Testen** 

www.protectly.eu 37

### **Mobiles Arbeiten**





### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



### Dauer des E-Learnings:

7min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Mobiles Arbeiten** vermittelt praxisnahe Maßnahmen zum Schutz sensibler Daten außerhalb des Büros. Teilnehmende lernen, Risiken durch öffentliche Netzwerke, ungesicherte Gespräche und fehlende Verschlüsselung zu vermeiden – im Einklang mit der EU-NIS-Richtlinie.

### Lernziele

- Risiken beim mobilen Arbeiten erkennen
- Datenverschlüsselung und sichere Netzwerke nutzen
- Sensible Informationen unterwegs schützen

# Öffentliches WLAN





### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

Ungarisch

Schwedisch

### Dauer des E-Learnings:

10min

### Inhalt

Unser 2D E-Learning Kurs klärt über die Risiken öffentlicher WLAN-Verbindungen auf und lehrt wichtige Sicherheitsmaßnahmen für Remote Work. Lernen Sie, wie Sie bei geschäftlichen Terminen außerhalb des Büros oder auf Dienstreisen vertrauliche Firmendaten sicher nutzen.

### Lernziele

- Risiken von öffentlichem WLAN
- Schutz in öffentlichem WLAN
- Sicheres Remote Work etablieren



### Passwortsicherheit



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

Ungarisch

**Schwedisch** 

### Dauer des E-Learnings:

10min

#### Inhalt

Dieses E-Learning zeigt die häufigsten Fehler in der **Passwortsicherheit** und erklärt die Bedeutung sicherer Passwörter zum Schutz von Firmendaten. Lernen Sie, wie Sie Ihre Passwörter effektiv gestalten und verwalten, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.

### Lernziele

- Fehler in Passwortsicherheit
- Sichere Passwörter erstellen
- Passwörter effektiv verwalten

**Kostenlos Testen** 

www.protectly.eu 40



### Passwortsicherheit



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

### Dauer des E-Learnings:

30min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Passwortsicherheit** vermittelt, wie sichere Passwörter erstellt und geschützt werden. Teilnehmende lernen, mobile Geräte abzusichern und Angriffe wie Phishing, Shoulder Surfing oder Social Engineering abzuwehren – im Einklang mit der EU-NIS-Richtlinie.

### Lernziele

- Starke Passwörter erstellen und schützen
- Mobile Geräte sicher nutzen
- Angriffe frühzeitig erkennen und abwehren

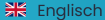
# Phishing





### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



### Dauer des E-Learnings:

40min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Phishing** zeigt, wie Cyberkriminelle über E-Mail, Telefon oder SMS an sensible Daten gelangen. Teilnehmende lernen Angriffsarten wie Spear-Phishing, Whaling, Vishing oder Smishing zu erkennen und erfolgreich abzuwehren – im Einklang mit der EU-NIS-Richtlinie.

### Lernziele

- Verschiedene Phishing-Arten erkennen
- Manipulationsversuche sicher abwehren
- Informationssicherheit und Datenschutz stärken

**Kostenlos Testen** 

www.protectly.eu 42

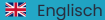


# Phishing-Training



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



### Dauer des E-Learnings:

5min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Phishing-Training** zeigt praxisnah, wie Phishing-E-Mails erkannt und abgewehrt werden. Teilnehmende erwerben grundlegende Fähigkeiten für den sicheren Umgang mit E-Mails und den Schutz vor Angriffen.

### Lernziele

- Phishing-E-Mails sicher erkennen
- Betrügerische Angriffe abwehren
- E-Mail-Sicherheit im Arbeitsalltag stärken



# Phishing, Spear Phishing & Ransomware



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

Ungarisch

Schwedisch

### Dauer des E-Learnings:

15min

#### Inhalt

Dieses 2D Awareness Training schärft das Bewusstsein Ihrer Mitarbeiter\*innen für **Phishing-Angriffe**. Es vermittelt, wie man **Phishing-E-Mails** erkennt, angemessen darauf reagiert und informiert, welche Unternehmensbereiche am häufigsten betroffen sind.

### Lernziele

- Phishing-E-Mails erkennen
- Reaktion auf Phishing
- Risikobereiche identifizieren



### Sicheres Arbeiten im Homeoffice



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



### Dauer des E-Learnings:

20min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Sicheres Arbeiten im Homeoffice** vermittelt praxisnah, wie Daten im Heimarbeitsplatz geschützt werden. Teilnehmende lernen Themen wie Clear Desk Policy, sichere Geräteeinstellungen und Updates kennen – im Einklang mit der EU-NIS-Richtlinie.

### Lernziele

- Informationssicherheit im Homeoffice stärken
- Geräte und Verbindungen sicher einrichten
- Risiken durch klare Regeln vermeiden



# Sicheres Arbeiten in der Öffentlichkeit



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



### Dauer des E-Learnings:

10min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Sicheres Arbeiten in der Öffentlichkeit** vermittelt praxisnah, wie Mitarbeitende auch außerhalb des Büros sicher arbeiten. Teilnehmende lernen Themen wie Zugangsschutz, sichere Internetnutzung und den Umgang mit öffentlichen Ladestationen kennen.

### Lernziele

- Risiken in öffentlichen Arbeitsumgebungen erkennen
- Schutz vor Shoulder Surfing und unsicheren Verbindungen
- Sicherheitsbewusstsein unterwegs stärken



# Sichere Nutzung mobiler IT-Geräte



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

Ungarisch

**Schwedisch** 

### Dauer des E-Learnings:

20min

### Inhalt

Dieses Training sensibilisiert Ihre Mitarbeiter\*innen für den sicheren Umgang mit **mobilen IT-Geräten**, sowohl privat als auch beruflich. Es vermittelt die wichtigsten Sicherheitsmaßnahmen, um Firmeninterna auch auf mobilen Endgeräten effektiv zu schützen.

### Lernziele

- · Sichere Gerätenutzung
- Schutz von Firmendaten
- Bewusstsein für IT-Sicherheit

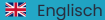


# Sichere Nutzung mobiler IT-Geräte



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



### Dauer des E-Learnings:

15min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Sichere Nutzung mobiler IT-Geräte** zeigt, wie Smartphones, Tablets und Notebooks zuverlässig geschützt werden. Teilnehmende lernen Backups zu erstellen, sichere Zugangsdaten zu nutzen und Risiken wie Shoulder Surfing zu vermeiden – im Einklang mit der EU-NIS-Richtlinie.

### Lernziele

- Mobile Geräte sicher einrichten und schützen
- Backups und Zugangskontrollen nutzen
- Risiken wie Shoulder Surfing vermeiden



# Sichere Nutzung sozialer Netzwerke



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

### Dauer des E-Learnings:

11min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Sichere Nutzung sozialer Netzwerke** vermittelt, wie Social Media sicher und bewusst eingesetzt wird. Teilnehmende lernen, Datenschutz zu wahren, die Online-Reputation zu schützen und Sicherheitsrisiken zu vermeiden – im Einklang mit der EU-NIS-Richtlinie.

### Lernziele

- Datenschutz in sozialen Netzwerken beachten
- Online-Reputation schützen
- Sicherheitsrisiken erkennen und vermeiden



# Sichere Nutzung von Cloud-Software



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



### Dauer des E-Learnings:

13min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Sichere Nutzung von Cloud-Software** vermittelt, wie Cloud-Dienste sicher eingesetzt werden. Teilnehmende lernen praxisnah Maßnahmen zu Datensicherheit, Zugriffssteuerung und Schutz vor Cyberangriffen – im Einklang mit der NIS-2-Richtlinie.

### Lernziele

- Cloud-Software sicher anwenden
- Daten und Zugriffe zuverlässig schützen
- Risiken durch Cyberangriffe minimieren

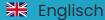


### Sicheres Verhalten bei Kundenterminen



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



### Dauer des E-Learnings:

7min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Sicheres Verhalten bei Kundenterminen** zeigt, wie sensible Daten auch außerhalb des Büros geschützt werden. Teilnehmende lernen praxisnah, worauf sie bei Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Terminen achten müssen.

### Lernziele

- Risiken bei Kundenterminen erkennen
- Sensible Daten in fremden Umgebungen schützen
- Informationssicherheit im Arbeitsalltag stärken



# **Social Engineering**



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

Ungarisch

**Schwedisch** 

### Dauer des E-Learnings:

15min

### Inhalt

Dieses E-Learning sensibilisiert Mitarbeiter\*innen für Social Engineering Methoden, die Hacker verwenden, um Unternehmen anzugreifen. Es erklärt die verschiedenen Formen und wie man diese frühzeitig erkennt, um manipulativen Tricks vorzubeugen.

### Lernziele

- Formen von Social Engineering
- Erkennung manipulativer Tricks
- Prävention von Hackerangriffen



# **Social Engineering**



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

**Englisch** 

### Dauer des E-Learnings:

35min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Social Engineering** zeigt, wie Angreifer durch Manipulation vertrauliche Informationen erlangen. Teilnehmende lernen Angriffsarten wie Phishing, Vishing oder Social-Media-Mining kennen und erfahren, wie sie wirksam reagieren – im Einklang mit der EU-NIS-Richtlinie.

### Lernziele

- Methoden des Social Engineering erkennen
- Manipulationsversuche abwehren
- Informationssicherheit im Alltag stärken



### Verhalten bei Sicherheitsvorfällen



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



### Dauer des E-Learnings:

8min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Verhalten bei Sicherheitsvorfällen** zeigt, wie Mitarbeitende in kritischen Situationen richtig reagieren. Anhand praxisnaher Beispiele lernen sie, Vorfälle wie Phishing, Datenlecks oder verdächtige Geräte frühzeitig zu erkennen und Risiken zu minimieren – im Einklang mit der NIS-2-Richtlinie.

### Lernziele

- Sicherheitsvorfälle frühzeitig erkennen
- Angemessen auf Bedrohungen reagieren
- Sicherheitskompetenz im Sinne von NIS-2 stärken



# Was ist ein QR Code Scam?



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

Schwedisch

### Dauer des E-Learnings:

15min

### Inhalt

Dieses E-Learning klärt über **QR-Code Scams** auf und zeigt anhand realistischer Szenarien, wie diese für betrügerische Zwecke verwendet werden. Die Teilnehmenden lernen, solche Betrugsversuche zu erkennen, sich davor zu schützen und notwendige Maßnahmen nach einem Scam zu ergreifen.

### Lernziele

- QR-Code Betrug erkennen
- Schutz vor QR-Scams
- Maßnahmen nach Betrug anwenden



# Was ist Phishing?



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

5min

#### Inhalt

Das Microlearning Was ist Phishing? erklärt anhand einer kurzen Szene mit Paul und Lisa, wie Phishing funktioniert. Teilnehmende lernen, verdächtige E-Mails zu erkennen und verstehen, warum schon ein Klick riskant sein kann.

### Lernziele

- Phishing-Grundlagen verstehen
- Merkmale verdächtiger E-Mails erkennen Risiken durch falsche Klicks vermeiden



### Was ist Ransomware?



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

5min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Was ist Ransomware?** erklärt, wie Ransomware funktioniert, ins System gelangt und welche Folgen ein Angriff hat. Anhand einer Alltagsszene mit Paul und Lisa lernen Teilnehmende typische Risiken und wirksame Schutzmaßnahmen kennen.

### Lernziele

- Funktionsweise und Risiken von Ransomware verstehen
- Wege der Infektion erkennen
- Schutzmaßnahmen im Arbeitsalltag anwenden



# Wie erkenne ich Phishing- und Spam-Mails?



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

5min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Wie erkenne ich Phishing- und Spam- Mails?** zeigt, wie verdächtige Nachrichten richtig eingeordnet werden. Anhand eines Beispiels mit Paul und Lisa lernen Teilnehmende typische Merkmale von Phishing kennen und wie sie sicher reagieren.

### Lernziele

- Phishing- von Spam-Mails unterscheiden
- Typische Merkmale verdächtiger E-Mails erkennen
- Sicher und richtig auf Phishing reagieren



# Wie verhalte ich mich richtig, wenn eine Phishing-Mail eingeht?



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

5min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs Wie verhalte ich mich richtig, wenn eine Phishing-Mail eingeht? vermittelt, wie Phishing-Mails erkannt und sicher gehandhabt werden. Teilnehmende lernen, auf verdächtige Links und Anhänge richtig zu reagieren und im Ernstfall die IT-Abteilung einzubinden.

### Lernziele

- Phishing-Mails sicher erkennen
- Angemessen auf verdächtige Inhalte reagieren
- IT-Abteilung im Ernstfall richtig informieren



### KI verstehen – Grundlagen, Einsatz und rechtliche Rahmenbedingungen im öffentlichen Dienst



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

20min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs KI verstehen – Grundlagen, Einsatz und rechtliche Rahmenbedingungen im öffentlichen Dienst vermittelt, was KI ist, wie sie eingesetzt wird und welche Vorgaben – insbesondere durch den EU AI Act – zu beachten sind. Praxisnahe Szenen mit Mira und Elena zeigen Chancen, Risiken und Einsatzszenarien im Behördenalltag.

### Lernziele

- Grundlagen und Einsatz von KI verstehen
- Chancen, Risiken und rechtliche Vorgaben kennen
- KI im Verwaltungsalltag verantwortungsvoll nutzen



### KI nutzen – Chancen, Risiken und richtige Anwendung in der Praxis



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

15min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs KI nutzen – Chancen, Risiken und richtige Anwendung in der Praxis zeigt, wie KI den Arbeitsalltag in der Verwaltung verändert. Teilnehmende lernen, Chancen und Risiken einzuschätzen und KI sicher, verantwortungsvoll und rechtskonform einzusetzen.

### Lernziele

- Chancen und Risiken von KI erkennen
- KI sicher und rechtskonform nutzen
- Datenschutz und Kennzeichnung beachten



## IT-Sicherheit, Datenschutz und KI



### Verfügbare Sprachen:





### Dauer des E-Learnings:

18min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs I**T-Sicherheit, Datenschutz und KI** vermittelt Grundlagen zu IT-Sicherheit und Datenschutz sowie den verantwortungsvollen Einsatz von Künstlicher Intelligenz im Arbeitsumfeld.

### Lernziele

- Grundlagen der IT-Sicherheit verstehen
- Datenschutzanforderungen berücksichtigen
- KI sicher und verantwortungsvoll nutzen



# Sichere Nutzung von Kl



### Inhalt

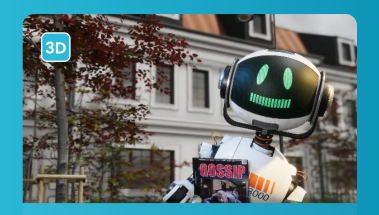
Der E-Learning Kurs **Sichere Nutzung von KI** vermittelt, wie künstliche Intelligenz verantwortungsvoll und sicher im Arbeitsumfeld eingesetzt wird.

### Lernziele

- Grundlagen sicherer KI-Nutzung verstehen
- Risiken und Grenzen von Klerkennen
- KI verantwortungsvoll im Alltag einsetzen



# KI-generierte Werke: Rechtliche Grauzonen



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch



### Dauer des E-Learnings:

7min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs KI-generierte Werke: Rechtliche Grauzonen behandelt offene Fragen zum Urheberrecht und Persönlichkeitsrechten bei KI-Werken. Teilnehmende lernen, rechtliche Unsicherheiten zu erkennen und Risiken im Datenschutz zu vermeiden.

### Lernziele

- Urheberrechtliche Fragen bei KI-Werken verstehen
- Persönlichkeitsrechte berücksichtigen
- Rechtliche Risiken frühzeitig erkennen



### KI verstehen – Grundlagen, Einsatz und rechtliche Rahmenbedingungen im öffentlichen Dienst



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

20min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs KI verstehen – Grundlagen, Einsatz und rechtliche Rahmenbedingungen im öffentlichen Dienst vermittelt Grundlagen zu KI, typische Einsatzszenarien sowie rechtliche Vorgaben wie den EU AI Act. Teilnehmende lernen Chancen und Risiken praxisnah kennen.

### Lernziele

- Grundlagen und Einsatz von KI verstehen
- Chancen, Risiken und rechtliche Vorgaben kennen
- KI im Verwaltungsalltag verantwortungsvoll nutzen

### Informationssicherheit für öffentliche Bedienstete KI nutzen – Chancen, Risiken und richtige Anwendung in der Praxis





### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

#### Dauer des E-Learnings:

15min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs KI nutzen – Chancen, Risiken und richtige Anwendung in der Praxis zeigt, wie Künstliche Intelligenz den Arbeitsalltag verändert. Teilnehmende lernen, Chancen und Risiken einzuschätzen und KI sicher, kompetent und rechtskonform einzusetzen.

### Lernziele

- Chancen und Risiken von KI erkennen
- KI sicher und rechtskonform nutzen.
- Datenschutz und Kennzeichnung beachten



# Merkmale gefährlicher Internet-Links



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

10min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs Merkmale gefährlicher Internet-Links vermittelt anhand realistischer Szenarien und Al-Grafiken, wie verdächtige Links erkannt und sicher geprüft werden können. Praktische Tipps stärken den Schutz vor Phishing, Malware und gefälschten Webseiten.

### Lernziele

- Gefährliche Links erkennen und überprüfen
- Sicher mit verdächtigen Inhalten umgehen
- Schutz vor Phishing und Malware verbessern



# Merkmale gefährlicher E-Mail-Anhänge



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

10min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs Merkmale gefährlicher E-Mail-Anhänge zeigt anhand realistischer Szenarien und Al-Grafiken, wie Cyberkriminelle Anhänge für Angriffe nutzen. Teilnehmende lernen, verdächtige Dateien zu erkennen und Risiken zu vermeiden.

### Lernziele

- Gefährliche E-Mail-Anhänge identifizieren
- Gängige Angriffsmethoden verstehen
- Sicherheit sensibler Daten verbessern



# Physische Sicherheit



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

30min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Physische Sicherheit** vermittelt anhand realistischer Szenarien, wie physische Risiken wie Einbruch, Vandalismus oder Social Engineering erkannt und durch präventive Maßnahmen reduziert werden können.

### Lernziele

- · Physische Sicherheitsrisiken identifizieren
- Präventive Maßnahmen und Zugangskontrollen anwenden
- Sicherheitsbewusstsein im Arbeitsumfeld stärken.



70

# Sicherer Umgang mit E-Mails



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

#### Dauer des E-Learnings:

10min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Sicherer Umgang mit E-Mails** sensibilisiert für Risiken in der E-Mail-Kommunikation. Teilnehmende lernen gängige Angriffsmethoden kennen und erhalten praxisnahe Tipps für mehr Sicherheit.

### Lernziele

- Risiken und Angriffe in E-Mails erkennen
- Wichtige Verhaltensregeln anwenden
- Sicherheit in der digitalen Kommunikation stärken



### Social Engineering für öffentliche Bedienstete



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

60min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Social Engineering für öffentliche Bedienstete** vermittelt anhand realistischer Szenarien, wie Angreifer durch Manipulation vertrauliche Informationen erlangen. Teilnehmende lernen, Phishing, Vishing, Smishing und unbefugten Zutritt zu erkennen und abzuwehren.

### Lernziele

- Social-Engineering-Methoden erkennen
- Manipulationsversuche abwehren
- Sicherheitsmaßnahmen im Behördenalltag anwenden

### Informationssicherheit für öffentliche Bedienstete Phishing, Spear-Phishing und Ransomware für öffentliche Bedienstete





### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

#### Dauer des E-Learnings:

40min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Phishing, Spear-Phishing und Ransomware für öffentliche Bedienstete** vermittelt anhand realistischer Szenarien, wie diese Angriffe funktionieren, welche Risiken sie bergen und wie man sie erkennt. Interaktive Übungen stärken den sicheren Umgang mit Bedrohungen.

### Lernziele

- Phishing- und Ransomware-Angriffe verstehen
- Risiken und Erkennungsmerkmale kennen
- Angemessen auf Bedrohungen reagieren



### **CEO-Fraud**



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

30min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs **CEO-Fraud** für öffentliche Bedienstete vermittelt, wie typische Betrugsmuster erkannt und wirksame Schutzmaßnahmen umgesetzt werden. Praxisbeispiele und Übungen zeigen Vorgehensweisen von Täter:innen und passende Präventionsstrategien nach BSI-Empfehlungen.

### Lernziele

- Betrugsmuster beim CEO-Fraud erkennen
- Vorgehensweisen der T\u00e4ter:innen verstehen
- Präventionsstrategien nach BSI anwenden

### Informationssicherheit für öffentliche Bedienstete Sicheres Arbeiten in der Öffentlichkeit für öffentliche Bedienstete





### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

#### Dauer des E-Learnings:

40min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs Sicheres Arbeiten in der Öffentlichkeit für öffentliche Bedienstete zeigt, wie Technik, Daten und Dokumente außerhalb des Büros geschützt werden. Praxisnahe Szenen vermitteln sicheres Verhalten im mobilen Arbeiten.

### Lernziele

- Risiken im mobilen Arbeiten erkennen
- Technik und Daten unterwegs absichern
- Vertrauliche Informationen schützen



### Informationssicherheit auf Reisen



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

40min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs Informationssicherheit auf Reisen vermittelt praxisnahe Strategien zum Schutz von Geräten und Daten unterwegs. Anhand realistischer Szenarien lernen Teilnehmende, in Flughafen, Hotel oder öffentlichem Verkehr sicher zu agieren – basierend auf BSI-Richtlinien.

### Lernziele

- Sicherheitsrisiken auf Reisen erkennen
- Geräte und Daten unterwegs schützen
- Vorgaben nach BSI-Richtlinien anwenden



### Ransomware



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

5min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Ransomware** erklärt, wie Ransomware funktioniert, welche Folgen sie für Einrichtungen haben kann und wie Angriffe ablaufen. Teilnehmende lernen präventive Maßnahmen kennen und üben den richtigen Umgang in realistischen Szenarien.

### Lernziele

- Funktionsweise und Risiken von Ransomware verstehen
- Präventive Schutzmaßnahmen anwenden
- Angriffe erkennen und richtig reagieren

### Informationssicherheit für öffentliche Bedienstete Sicheres Arbeiten im Homeoffice für öffentliche Bedienstete





### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

#### Dauer des E-Learnings:

40min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs Sicheres Arbeiten im Homeoffice für öffentliche Bedienstete vermittelt anhand realistischer Szenen, wie physische und digitale Sicherheit im Heimarbeitsplatz gewährleistet wird. Klare Tipps helfen, Risiken nach BSI-Vorgaben zu vermeiden.

### Lernziele

- Sicherheitsrisiken im Homeoffice erkennen
- Physische und digitale Schutzmaßnahmen umsetzen
- BSI-Vorgaben im Arbeitsalltag anwenden



### Passwortsicherheit im öffentlichen Dienst



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

#### Dauer des E-Learnings:

45min

### Inhalt

Der E-Learning Kurs **Passwortsicherheit im öffentlichen Dienst** zeigt, wie sichere Passwörter erstellt und Daten wirksam geschützt werden. Teilnehmende lernen Gefahren unsicherer Passwörter, gängige Angriffsarten und den Einsatz von 2-Faktor-Authentifizierung kennen.

### Lernziele

- Starke Passwörter erstellen und nutzen
- Angriffe wie Brute-Force erkennen
- 2-Faktor-Authentifizierung sicher einsetzen



### Mobiles Arbeiten für öffentliche Bedienstete



### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

#### Dauer des E-Learnings:

30min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs Mobiles Arbeiten für öffentliche Bedienstete vermittelt praxisnahe Maßnahmen für sicheres Arbeiten außerhalb des Büros. Teilnehmende lernen, Videokonferenzen abzusichern, Daten zu schützen und BSI-Vorgaben umzusetzen.

### Lernziele

- Sicherheitsrisiken beim mobilen Arbeiten erkennen
- Daten und Verbindungen unterwegs schützen
- BSI-Richtlinien im Arbeitsalltag anwenden

### Informationssicherheit für öffentliche Bedienstete Klassifizierung von Informationen für öffentliche Bedienstete





### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

#### Dauer des E-Learnings:

45min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs Klassifizierung von Informationen für öffentliche Bedienstete vermittelt, wie Daten korrekt klassifiziert und sicher gehandhabt werden. Praxisnahe Szenarien zeigen den Umgang mit Klassifikationsstufen, sensiblen Daten und der Clear Desk Policy.

### Lernziele

- Informationen korrekt klassifizieren
- Sensible Daten sicher handhaben
- Clear Desk Policy im Alltag umsetzen

**Kostenlos Testen** 

www.protectly.eu 80

### Informationssicherheit für öffentliche Bedienstete Informationssicherheit vertiefend für öffentliche Bedienstete





### Verfügbare Sprachen:

Deutsch

### Dauer des E-Learnings:

30min

#### Inhalt

Der E-Learning Kurs Informationssicherheit vertiefend für öffentliche Bedienstete vertieft die Prinzipien Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit. Teilnehmende lernen den Umgang mit Sicherheitsvorfällen sowie Maßnahmen zu Datensicherheit, mobilen Geräten, sozialen Netzwerken und Besuchermanagement.

### Lernziele

- Grundsätze der Informationssicherheit anwenden
- Sicherheitsvorfälle richtig handhaben
- Daten, Geräte und Zugänge umfassend schützen



### **Kontakt:**

Smart-Study GmbH www.smartstudy.at +43 316 438 017

### Büro in Graz:

Villefortgasse 11/2. Stock | 8010 Graz | Österreich

### **Büro in Wien:**

Wiesengasse 27/4. Stock/Top 18 | 1090 Wien | Österreich