



## KUR SINHALT

Home-Office ist so gefragt wie noch nie. Immer mehr Mitarbeitende und Unternehmen entdecken die positiven Aspekte der Arbeit im heimischen Büro. Jedoch werden meist keine ausreichenden IT-Sicherheitsmaßnahmen getroffen. Diesen Trend machen sich Cyberkriminelle zunutze. Durch gezielte Cyberattacken wie **Phishing**, **Social Engineering**, **Identitätsdiebstahl**, **Datenklau**, **Malware** und **Spam** steigt das Risiko Opfer eines Cyberangriffs zu werden enorm an. Täglich werden weltweit mehrere Millionen Cyberangriffe gestartet. Das Ziel: Ihre Unternehmensdaten. Deshalb sollten Sie sich und Ihr Unternehmen schützen.

Unser Kurs „**IT-Sicherheit im Home-Office**“ bereitet Mitarbeitende kompetent auf alle aktuellen Gefahren und Bedrohungen der IT-Sicherheit vor. Mit lebendigen Animationen und spielerischen Gestaltungsmitteln wird eine erfrischende Lernumgebung geschaffen, die den Lernerfolg Ihrer Angestellten verbessert. Im Fokus des Kurses „IT-Sicherheit im Home-Office“ stehen die **IT-Sicherheit im heimischen Büro** und beim **mobilen Arbeiten**. In den Modulen **Social Engineering**, **Social Media**, **E-Mail-** und **Passwortsicherheit** werden Angestellte qualifiziert geschult und zum sicheren Arbeiten im Home-Office sensibilisiert.

## KURSAUFBAU

### Einführung

In der Einführung wird Ihnen die Kursstruktur nähergebracht. Außerdem lernen Sie die interaktiven Möglichkeiten, welche Ihnen zur Verfügung stehen.



### Modul 1

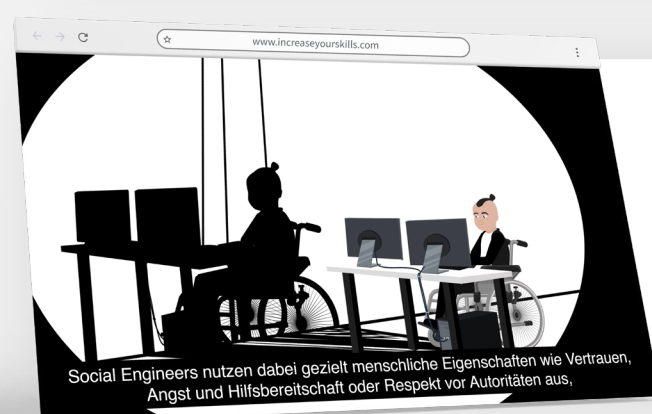
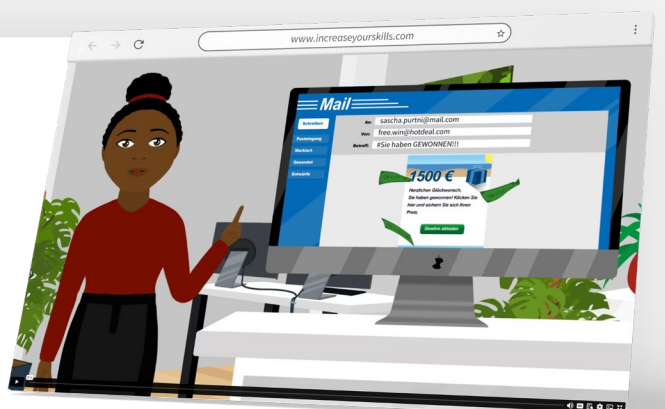
#### IT-Sicherheit beim mobilen Arbeiten

- Problemerkklärung
- Nutzung von öffentlichen Hotspots
- VPN
- Sensible Informationen in der Öffentlichkeit
- Sicherung von mobilen Geräten
- Shoulder-Surfing
- Festplattenverschlüsselung

### Modul 2

#### E-Mail-Sicherheit im Home-Office

- Sicherer Umgang mit E-Mails
- Anleitung Dateiverschlüsselung
- Phishing-Links erkennen
- Anleitung E-Mail-Verschlüsselung
- Cloud-Sicherheit



### Modul 3

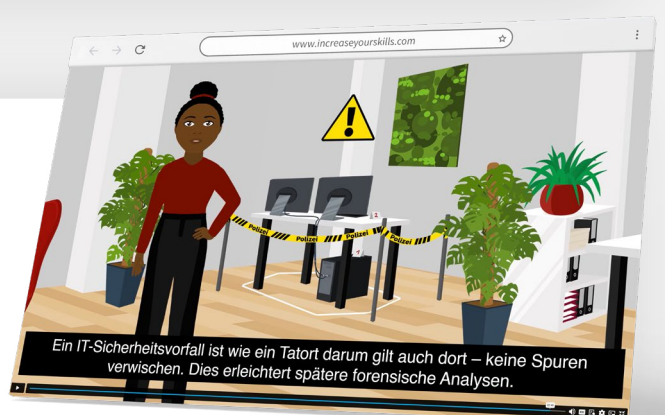
#### Social Engineering

- Was versteht man unter Social Engineering?
- Was sind gängige Techniken der Angreifenden?
- Wie kann man sich davor schützen?
- Praxistest

### Modul 4

#### Richtiger Umgang mit einem IT-Sicherheitsvorfall

- Unterscheidung zwischen Ereignis und Vorfall
- Umgang mit einem IT-Sicherheitsvorfall
- Formular zur Erfassung



### Modul 5

#### Praxistipps

- Zutrittssicherheit
- Kurztipps für die Arbeit im Home-Office
- Passwortsicherheit
- Routine-Tipps für die Arbeit am heimischen Arbeitsplatz

### Abschlussprüfung

Nach bestandener Abschlussprüfung bekommen Sie ein verifiziertes Zertifikat für den absolvierten Kurs.



## DEMOKURS:

JETZT KOSTENLOS 14 TAGE TESTEN:  
<https://demo.increaseyourskills.com>



STARTEN SIE DURCH –  
GEMEINSAM MIT UNS!



CYBERSECURITY  
MADE IN EUROPE

Initiated by ECSSO. Issued by eurobits e.V.



Katharinenstraße 21, 04109 Leipzig



+49 341 249 116 71



[www.increaseyourskills.com](https://www.increaseyourskills.com)



[info@increaseyourskills.com](mailto:info@increaseyourskills.com)