

# IT-Security

 Kursnr.  
 23BTDE0165


## Kurstermin

11.03.2024 bis 12.03.2024

## Unterrichtsdetails

Mo, Di 08:30-11:45

8 Unterrichtseinheiten

## Unterrichtsort

BFI Wien

Alfred-Dallinger-Platz 1

1030 Wien

## Lernformat

Präsenz



## Preis

€ 260,-

## Förderpreis

€ 0,-



Alle Preise inkl. 10% USt.

 Bitte beachten Sie die Rabatt- und Förderbedingungen. Mehr Informationen finden Sie unter [bfi.wien](https://bfi.wien).

## Weitere Kurstermine

Kursnr.	Kurstermin	Wochentag und Uhrzeit	Lernformat
23BTDE0167	29.07.2024 bis 30.07.2024	Mo, Di 08:30-11:45	Präsenz
24BTDE0176	09.12.2024 bis 10.12.2024	Mo, Di 08:30-11:45	Präsenz
24BTDE0174	16.12.2024 bis 18.12.2024	Mo, Di 08:30-11:45	Präsenz

## Das erwartet Sie

Das Internet bietet nicht nur unendliche Möglichkeiten, sondern birgt auch viele Gefahren: Phishing, Malware und Identitätsdiebstahl sind nur drei potenzielle Risiken. In diesem Seminar erklären wir Ihnen, was hinter diesen Begriffen steckt und wie Sie sich davor schützen. Außerdem zeigen wir Ihnen, wie Sie sich unbeschwert in sozialen Netzwerken bewegen und das Internet privat wie beruflich sicher nutzen können.

## Inhalte

- Grundbegriffe und Strategien der Datensicherheit
- Social Engineering
- Sicherheitseinstellungen und Dokumentenschutz
- Malware und Antiviren-Software, Pharming und Phishing
- Netzwerke und Zugriffskontrolle
- Sicherheit von mobilen Geräten
- Gefährdungspotenziale von Cloud-Computing
- Interaktive Webseiten und soziale Netzwerke
- E-Mail und digitale Signaturen
- Datensicherung und Backups
- Wiederherstellungsoptionen

## Nutzen und Karrieremöglichkeiten

- Sie lernen, Ihren Computer und Ihre Daten vor fremden Zugriffen oder Missbrauch zu schützen und das Risiko von Datenverlusten zu minimieren.
- Sie sind auf das ICDL®-Prüfungsmodul "IT-Security" optimal vorbereitet.

## Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Arbeit am PC entsprechend dem Seminar "Computer-Grundlagen mit MS Windows" und "Online-Grundlagen"

## Zielgruppe

Personen, die Computer und Internet sicher nutzen und/oder sich auf die ICDL®-Prüfung "IT-Security" vorbereiten wollen.