

IT-Security

 Kursnr.
 23BTDE0161


Kurstermin

 13.05.2024 bis 15.05.2024

Unterrichtsdetails

 Mo, Mi 18:00-21:15
 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.

Weitere Kurstermine

Kursnr.	Kurstermin	Wochentag und Uhrzeit	Lernformat
23BTDE0166	10.06.2024 bis 11.06.2024	Mo, Mi 18:00-21:15	Präsenz
23BTDE0167	29.07.2024 bis 30.07.2024	Mo, Mi 18:00-21:15	Präsenz
24BTDE0176	09.12.2024 bis 10.12.2024	Mo, Mi 18:00-21:15	Präsenz
24BTDE0174	16.12.2024 bis 18.12.2024	Mo, Mi 18:00-21:15	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.