

IT-Security

Teilnehmerkreis:

Für Auszubildende zum/zur

- Fachinformatiker/-in Fachrichtung Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker/-in Fachrichtung Systemintegration
- Fachinformatiker/in Daten- und Prozessanalyse
- Fachinformatiker/in Digitale Vernetzung
- Kaufmann/-frau für Digitalisierungsmanagement
- Kaufmann/-frau für Systemmanagement
- IT-Systemelektroniker/in



Ihr Nutzen:

Tauche ein in die spannende Welt der digitalen Sicherheit! In unserem Seminar lernst Du nicht nur, wie Du digitale Bedrohungen erkennst, sondern auch, wie Du ihnen einen Schritt voraus bist. Du entwickelst ein scharfes Auge für Sicherheitslücken und meisterst die Kunst, effektive Schutzmaßnahmen zu ergreifen. Nach dem Kurs kannst Du:

- Sicherheitsprobleme selbstständig erkennen und lösen
- Digitale Angriffe frühzeitig entdecken und abwehren
- Deine eigenen Daten und Systeme professionell schützen
- Im Team Strategien gegen Cyber-Bedrohungen entwickeln

Inhalte:

Datenschutz verstehen & umsetzen

Entdecke die Welt der Datenschutzgesetze und warum sie wichtig sind. Von der DSGVO bis zum "Hackerparagraphen" – Du lernst, was erlaubt ist und was nicht, und wie Unternehmen Datenschutz organisieren.

Digitale Abwehrtechniken meistern

Wie erkennt man Hacker-Angriffe? Welche Tools schützen Dich und Deine Daten? Hier wirst Du zum Sicherheitsexperten und lernst, wie Du Bedrohungen analysierst und die richtigen Gegenmaßnahmen ergreifst.

Sicherheitsmanagement in Aktion

Entwickle Dein eigenes Security-Setup! Du lernst, wie Du Systeme überwachst, im Ernstfall richtig reagierst und mit cleveren Backup-Strategien immer auf der sicheren Seite bleibst.

Kommentar:

Der Seminarpreis beinhaltet keine Verpflegung.

Bitte vermerken Sie bei einer Anmeldung die vollständige Berufsbezeichnung.

Dauer:

täglich 08:00 – 16:30 Uhr

Termine:

30.03.2026 - 02.04.2026

Ort: Frankfurt am Main

Preis: 1594,60 EUR

Organisationsfragen:

Violetta Secker

Tel. +49 69 305-82498

Violetta.Secker@provadis.de

Fachfragen:

Maximilian Maharam

Tel. +49 69 305-49244

Maximilian.Maharam@provadis.