

## IT-Sicherheit Expert:in

---

### **Dauer**

41 Tage

### **Zertifikat**

WBS-Zertifikat


### **Preis**


Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.


### **Fördermöglichkeiten**

[Bildungsgutschein](#), Rehabilitationsförderung

### **Aktuelle Termine**

 03.06.2025 – 31.07.2025

 26.09.2025 – 26.11.2025

 02.02.2026 – 30.03.2026

### **Kontakt**

Dein Kontakt für Magdeburg

+49 391 4005299

[magdeburg@wbstraining.de](mailto:magdeburg@wbstraining.de)

### **Anschrift**

WBS TRAINING in Magdeburg

Maxim-Gorki-Straße 14

39108 Magdeburg

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

---

### **Kursbeschreibung**

Mit dieser IT-Sicherheits-Weiterbildung erwirbst du die Kompetenz, die störungsfreie Funktion von IT-Systemen sicherzustellen und als IT-Sicherheitsexpert:in oder Administrator:in zu arbeiten. Du kennst und beherrschst die relevanten Technologien. Als IT-Sicherheitsexpert:in bist du für die Implementierung, Aufrechterhaltung und Überwachung der IT-Sicherheitsysteme zuständig und intern sowie extern Ansprechpartner:in. Du leitest Sicherheitsprojekte und wählst geeignete Technologien aus. Mit dieser Qualifikation hast du hervorragende Chancen, im IT-Bereich ein- oder aufzusteigen.

### **Kursinhalte**

Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)

IT-Security Grundlagen (10 Tage)

- IT Security im Geschäftsumfeld
- IT Security Organisation
- Rechtsnormen
- IT-Sicherheitsmanagement
- BSI Grundschutz Übersicht
- Authentifikation
- Privatsphäre
- Zugriffskontrolle

IT-Security Risiken und Bedrohungen (10 Tage)

- Verschlüsselungstechnologien
- Grundlagen einer Public Key Infrastructure (PKI)

- Schwachstellen, Bedrohungen Angriffe
- Spezielle Bedrohungen
- OSI-Modell und TCP/IP-Modell
- Angriffe auf TCP/IP-Netzwerkprotokolle

#### IT-Security Netzwerksicherheit (10 Tage)

- Firewall-Technologien
- Intrusion Detection und Prevention
- Kommunikation absichern
- IPSec
- DNSSEC
- WLAN

#### IT-Security Monitoring und Systemsicherheit (10 Tage)

- System- und Netzwerküberwachung
- Systemsicherheit, Systemhärtung
- Absicherung der TCP/IP-Netzwerkprotokolle
- Sicherheit für mobile Geräte
- IT-Sicherheits-Audit
- Penetrationstesting und Forensic

---

#### Lernziele

- Du kannst gesetzliche Grundlagen der IT-Sicherheit anwenden, weil du die relevanten Vorschriften und Bestimmungen kennst.
- Du besitzt die Kompetenzen, Gefahren zu erkennen und Risikoanalysen durchzuführen, um potenzielle Sicherheitsrisiken zu identifizieren und zu bewerten.
- Du wendest Sicherheitsmaßnahmen und -systeme erfolgreich an, indem du sie implementierst und konfigurierst.
- Du kennst die Methoden zur Gefahrenerkennung und setzt sie erfolgreich in die Praxis um.
- Deine erworbenen Kompetenzen ermöglichen es dir, deine Fachkenntnisse im IT-Bereich in nahezu allen Branchen einzusetzen und nachzuweisen.

---

#### Unterrichtsform

Vollzeit

---

#### Zielgruppe

Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Berufsrückkehrer:innen, Berufserfahrene, Soldat:innen, Rehabilitanden, Menschen mit Behinderung, Arbeitnehmer:innen/Privatzahler:innen/Berufstätige

---

#### Teilnahmevoraussetzung

Mit einem Realschulabschluss, Abitur, einer abgeschlossenen Ausbildung oder einem (auch abgebrochenen) Studium erfüllst du die Voraussetzungen für diese Weiterbildung. Du hast bereits Erfahrung oder Vorkenntnisse als Administrator:in im Netzwerk- bzw. Serverbereich oder in einer vergleichbaren Tätigkeit gesammelt.

## Perspektiven nach der Qualifizierung

Fachkräfte, die zertifiziertes Know-how und die nötigen Kompetenzen im Bereich IT-Sicherheit mitbringen, sind in allen Wirtschaftszweigen stark gefragt. Denn nur Unternehmen mit einem professionellen Sicherheitsmanagement können ihre Daten und Systeme effektiv schützen und sich im Wettbewerb behaupten. Deine beruflichen Perspektiven als zertifizierte:r IT-Sicherheitspezialist:in sind daher ausgesprochen gut. Mit diesem Kurs erwirbst du das Wissen und die Kompetenzen, um die Bereiche Identitätsschutz, Informationsschutz, Bedrohungsschutz, Sicherheitsmanagement und Datenverwaltung vollumfänglich abzudecken. Die in diesem Kurs erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse verschaffen dir einen Vorteil bei Bewerbungen und Gehaltsverhandlungen.

---

## Link zum Angebot

→ [IT-Sicherheit Expert:in](#)

---

## Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- [Microsoft 365 Administrator Expert:in](#)
- [Microsoft Azure Administrator:in](#)
- [Netzwerk-Administrator:in mit CISCO-CCNA-Zertifizierung](#)

---

## Ausgezeichnete Bildung.



DQS-zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15  
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV