



# Fachkraft IT-Systeme und Netzwerke (VHS)

PC-Technik und -Konfiguration

40 UStd.

**PC-Systemsupport** 

40 UStd.

**Netzwerk- und Inter**net-technik 40 UStd.

Linux

40 UStd.

**Windows Server** 

40 UStd.

Datenschutz/ **Datensicherheit** 

32 UStd

# Fachkräfte IT-Systeme und Netzwerke (VHS)...

sind im Unternehmen kompetente Ansprechpartner/innen für:

- den Anwender/die Anwenderin
- die Geschäftsleitung
- Supportfirmen

# Fachkräfte IT-Systeme und Netzwerke (VHS)...

...installieren Hardware, Betriebssysteme und Anwendungsprogramme ...analysieren Probleme und treffen Maßnahmen zur Fehlervermeidung ...beraten bei Beschaffung und Modernisierung von PC-Systemen ...kennen die Abläufe im Betrieb und können die Anforderungen an die IT vorgeben

...besitzen die notwendigen Netzwerkkenntnisse für private, firmeninterne und -externe Techniken

...kennen die Techniken der lokalen Wartung von Systemen oder auch deren Fernwartung

...sorgen für die Datenkonsistenz und -sicherheit durch Sicherung lokaler und zentraler Daten

...implementieren Schutzprogramme und Mechanismen für sichere IT-Strukturen zur Vermeidung von Malware

## PC-Technik und -Konfiguration

- Leistungsmerkmale eines PC-Systems PC-Hardware auswählen, einbauen,
- konfigurieren und in Betrieb nehmen
- Bauformen von PCs (PC-Gehäuse, Netz-
- Hauptplatinen und ihre Komponenten PC-Prozessoren, Speicher und deren
- Unterscheidungsmerkmale
- · Grafikkarten, Monitore und deren Abstimmung
- Erweiterungssteckkarten, Bussysteme, Schnittstellen und Anschlusstechniken
- · Festplatten, optische Laufwerke, externe Speichertechniken
- BIOS/EFI (Bootvorgang, Konfiguration, Aktualisierung)

# **PC Systemsupport**

- Installation, Optimierung und Einrichtung von Betriebssystemen und Anwendungen
- Peer-to-Peer Netze
- · Erkennung, Diagnose und Behebung von Softwareproblemen
- Organisation des Systemsupports
- Datensicherung und Datensicherheit
- Malware und deren Vermeidung

# Netzwerk- und Internettechnik:

- · Hardware für lokale Netzwerke und für den Zugang zum Internet (Topologien, Übertragungsmedien, Geräte)
- Protokolle lokaler Netzwerke (Zugriffsverfahren, Ethernet)
- Schichtenmodelle
- TCP/IP (Grundlagen, IP-Adressierung, DHCP, Hostnamen, DNS, Ports, TCP/ IP-Protokolle)
- · Netzwerkkopplung (Repeater/Hub, Bridge/Switch, Router, Gateway)
- Internetzugang
- Konfiguration von Internetanwendungen

# Eingangsvoraussetzungen:

- gute Windows XP-/Vista-/7-Kenntnisse
- gute Kenntnisse in einem Office-Pro-
- technisches Verständnis
- Internetkenntnisse

# Das Zertifikat:

- Jedes Modul schließt mit einer landesweit einheitlichen Prüfung ab
- · Nach erfolgreichem Abschluss von vier frei wählbaren

Modulen erhalten die Absolventinnen und Absolventen

das Gesamtzertifikat "Fachkraft IT-Systeme und Netzwerke (VHS)"

#### Linux

- · Technik, Grundlagen und Entwicklung von Linux
- Installation und Erstkonfiguration Systemstart, Init, Services
- Dateisysteme Systemverwaltung (Einrichtungswerkzeuge, Analyse und Logs, Software, Drucken, Prozesse)
- · Benutzer- und Gruppenverwaltung
- · Shell, Tools, Editoren
- Datensicherung

#### **Windows Server**

- Serverversionen und Einsatzgebiete
- Installation, Einrichtung und Administration eines Domänencontrollers
- Active Directory Service
- Einsatz von Richtlinien
- Installation und Konfiguration von Druckern in der Domäne
- Remote Desktop Dienste und Fernwartung
- Konfiguration von DNS und DHCP
- Sicherheit, Sicherungen (Backup)

### **Datenschutz und Datensicherheit**

- Begriffsbestimmungen, Ziele der Datenschutzgrundverordnung/BDSG 2018
- Datenschutzbeauftragter und -konferenz
- · Datensicherheit, Trennungsgebot, Privacy by Design, Privacy by Default
- Informationsbeschaffung
- Auftragsverarbeitung
- Zutrittskontrolle (Gebäude- und Geräte-sicherheit, Chipkartensysteme)
- · Zugangskontrolle (Passwörter, elektronische Signaturen, Fingerabdruck, Retina-Scan, Biometrische Bilderkennung)
- Zugriffskontrolle (Berechtigungen für Datenträger, im Netzwerk und beim Mail-System, Fernverwaltung, Firewall)
- Weitergabekontrolle (öffentliche und private Netze, VPN, LAN- und WLAN-Verschlüsselung, E-Mail-Verschlüsselung, Onlineshopping und -banking)
- · Eingabekontrolle (Log-Dateien, Ereignis-anzeige)
- Verfügbarkeitskontrolle/Datensicherung (Backup, Sicherungskonzepte, RAID, Erstellung eines Notfalldatenträgers, Malware und deren Vermeidung)



