# LF03 - 07.11.23

### **Inhalte**

- Strukturen und Komponenten von Netzwerken
- Rechnervernetzung, Topologie, Netzwerkmedien
- Adressierung, Konfiguration

## 3.1 Einführung in das Netzwerk des Ausbildungsbetriebs

- Datenerfassung, z.B. Zutrittskontrolle und Zeiterfassung, Alarmanlage, Videoüberwachung
- Anwendungssoftware, Verwaltungsprogramme / EDV, Z.B. Antragsbearbeitung, Buchhaltung, Archivierung
- Zentrale Speicherung der Daten im Datacenter
- Adressierung aller Geräte per IP im LAN/WLAN
- Zugriff auf zentralen Datenspeicher, Beamer, Drucker etc.
- Switches als Verteiler, Router für Internetanschluss
- Server stellen Dienste bereit, ggf. ausgelagert
- Kommunikation und gemeinsame Nutzung getrennter Datenbestände und anderer Ressourcen

#### **Aufgaben eines lokalen Datennetzwerkes**

- Kommunikationsverbund (schnelle Kommunikation mit allen Arbeitsplätzen)
- Datenverbund (Zugriff auf verteilte und zentrale Daten)
- Funktionsverbund (Nutzung/Steuerung von Diensten anderer Arbeitsplätze)
- Ressourcenverbund (z.B. Drucker)
- Last- und Leistungsverbund (Verteilung der Lasten auf wenig genutzte Arbeitsplätze)
- Sicherheits- und Verfügbarkeitsverbung (Reserven bei Ausfall)

### Kompetenzcheck

#### Aufgabe 1

Erläuterung des Schaubildes auf S. 278:

Das Schaubild zeigt eine Übersicht der IT-Infrastruktur eines Beispielunternehmens. PC- und Notebookarbeitsplätze mit IP-Telefon sind per LAN mit Scannern und Druckern über ein Switch verbunden. Ein Server dient als zentraler Speicher. Internetzugriff ist über den Router geregelt. Mobile Geräte, Beamer und ähnliches kann über WLAN verbunden werden. Am Empfang sind Sicherheitssysteme (Alarm, Videoüberwachung) verbunden, außerdem gibt es Terminals zur Zeiterfassung. In der Verwaltung werden diverse Anwendungen zur Datenverarbeitung, für die Buchhaltung, den Zahlungsverkehr, Unternehmenssteuerung etc. genutzt.

#### Aufgabe 2

Erläuterung des Begriffes "inkonsinstente Daten":

Inkonsistente oder uneinheitliche Daten beschreiben das Vorhandensein von eigentlich gleichen Datensätzen auf mehreren Datenspeichern, wobei jedoch einige Werte voneinander abweichen, z.B. weil in einer Kundendatenbank eine Adressänderung stattfand, diese aber nicht auf allen Kopien erfasst wurde.

### Aufgabe 3

Wahr oder falsch?

- 1. falsch
- 2. falsch
- 3. wahr
- 4. wahr
- 5. wahr

### Aufgabe 4 (Arbeitsheft A1)

- 1. Internet
- 2. Carrier
- 3. Data Center
- 4. LAN
- 5. Router
- 6. Switch
- 7. VLAN-Tag
- 8. Client
- 9. VPN
- 10. SAN

## 11. WAN

## Aufgabe 5 (Arbeitsheft A2)

- richtig
  falsch
  richtig
  richtig
  richtig

## Aufgabe 6 (Arbeitsheft A3)

entfällt