#### Modul 117

# Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren

#### Grundlagen

## Tools und Aufbau des Moduls

Modul 117

## Agenda

- 1. Block | Begrüssung
  - Moduleinführung
  - Quartalsplan
  - Kompetenzmatrix
- 2. Block | Informationssicherheit

- 3. Block | Daten
- 4. Block | Sicherheit und Risiko

## Regeln 👮



- Pünktlichkeit
- Aufmerksamkeit während des Unterrichts
- Selbständiges Arbeiten
- Internet als Arbeitsmittel

## Heutige Ziele 🎯

- Modulwebseite kennen und anwenden
- Sie wissen was ein Netzwerk ist.
- Sie kennen die Verschiedenen Dienste in einem Netzwerk.
- Sie können ein Netzwerk Diagramm Interpretieren.

### Die Modulwebseite



#### Lektionen

Wochenfolien und die Quartalsübersicht

#### Beurteilungen

Prüfungsrelevante Infos



Grundlagen zum Thema und Einstieg ins Modul

https://gaebi4102.github.io/bbzbl-modul-117/



Die Aufgaben eines Kapitels sind aufeinander aufbauend.

## Modulidentifikation

Modulnummer	117
Kompetenz	Lokales Netzwerk ohne zentrale Benutzerverwaltung installieren.
Lektionen	36
Beschreibung	117 auf Modulbaukasten.ch

## Modul Lernziele @

- 1. Mit dem Auftraggeber die Anforderungen an das zu installierende Netzwerk aufnehmen und die gewünschten Dienste/Services bestimmen (Client-Vernetzung, Internet, Cloud).
- 2. Logischen und physischen Aufbau des Netzwerks gemäss betrieblichen Anforderungen und räumlichen Verhältnissen definieren und in einem Netzwerkschema und einem Verkabelungsplan abbilden.
- 3. Arbeitsschritte für die Installation und Konfiguration planen, welche die Verbindung vom UGV-Anschluss zum Benutzerendgerät und die Patchung im zentralen Verteilrack berücksichtigen.

- 4. Netzwerk aufbauen und die Netzwerkkomponenten gemäss Herstellerdokumentationen installieren und konfigurieren.
- 5. Ressourcenverwaltung (Gruppen, Shares) und File-/ Printsharing definieren und dabei die Vorgaben hinsichtlich Datensicherheit und Verfügbarkeit berücksichtigen.
- 6. Nach Vorgaben die Funktionalität, Performance, Sicherheit des Netzes, Datenzugriff der angeschlossenen Peripheriegeräte überprüfen.
- 7. Netzwerk und angeschlossene Systeme testen und die Testergebnisse dokumentieren.

## Leistungsbeurteilungsvorgabe 💪

## Lernjournal 25%

• Journal das während des Unterrichts geführt wird.

details...

### Kompetenzmatrix 75%

Prüfung über Theorie des Moduls

