

Gruppenaufteilung

1. Grundlagen

Datenverarbeitung

ITW 2. Computergrundlagen

2.1, 2.3, 2.4 Computerphilosophie (Serena), Computer für die tägliche Arbeit, Mobile Kommunikationsgeräte

2. Software

ITW 2. Computergrundlagen

2.1. Softwarearten

ITW 4. Betriebssystem und Benutzeroberfläche

4.1 Allgemeines zum Betriebssystem

3. Hardware

Wie funktioniert ein Computer?

ITW 2. Computer-Grundlagen

2.5 Hardware – PC Komponente: Interne Hardware (Enes), Schnittstelle, Datenträger, Peripheriegeräte (Dominic)

Bildschirm: Display-Format, Diagonale, Auflösung, Blickwinkel

Drucker/Scanner: Laser-, Tintenstrahldrucker, 3D Drucker

4. Netzwerke

ITW 7. Netzwerke

7.1–3 Was ist ein Computernetzwerk (Giorgis), LAN und WLAN (Jannik)

Wie funktioniert Internet? Zugang zu Internet, Protokolle

5. Kommunikation, Informationen

BWK 1. Kommunikation Grundlagen

1.1–2 Kommunikationsformen, -wege

ITW 8. Informationsbeschaffung im Internet

8.1 Internetdienst WWW

8.2 Kommunikationsdienste im WWW

6. Datenschutz/-sicherheit

Unterschied Datenschutz Datensicherheit

ITW 5. PC Praxis

5.1 System und Sicherheit

ITW 6. Informationsgesellschaft:

6.1–3 Urheberrecht und Lizenzen, Datenschutz

ITW 8. Informationsbeschaffung im Internet

8.5 Personalisierung, Sicherheit und Datenschutz

BWK 13. Ablage und Archivierung

1.3.6 Elektronische Ablage – Dateimanagement

7. Büroorganisation

ITW 6. Informationsgesellschaft:

6.1–6 Arbeitsplatz ergonomisch einrichten, Ökologie und Ökonomie (Cassian)

BWK 3. Papier

3.1–3 Papierherstellung, Papierqualitäten, Formate und Normen (NIK)

BWK 13. Ablage und Archivierung

13.1–5 Aufbewahrungspflicht, -wert, Archivierungsmittel, Ordnungstechnik, Aktenpläne und Registratur-Vorschriften