

**Methoden der Information,
Kommunikation und Planung**



Informationsverarbeitung

Ziele und Auswirkungen von EDV-Systemen

Ziele

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

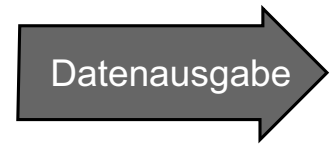
Auswirkungen

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Eingabe (E)

Verarbeitung (V)

Ausgabe (A)



Eingabegeräte

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

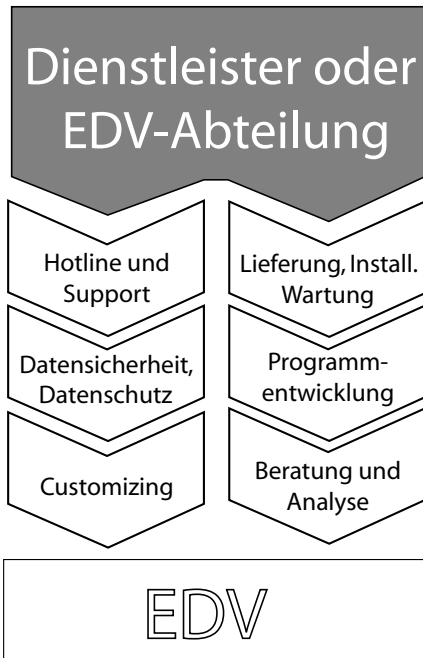
Ausgabegeräte

- _____
- _____
- _____
- _____

Drucker

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Hardware – Computersystem



Aufgaben eines Administrator

- _____
- _____
- _____
- _____

Datenträger

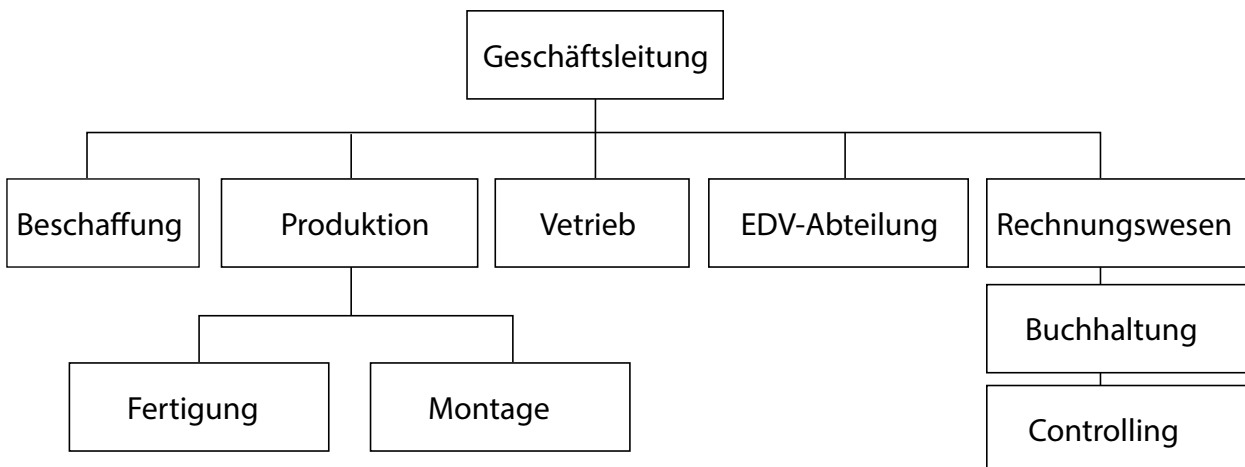
Magnetische

Nicht magnetische (Halbleiter)

Nicht magnetische (optische)



BackUp:



Betriebssystem

Aufgabe:

Die Aufgabe eines Betriebssystems ist es, eine Verbindung zwischen Hardware und Software herzustellen, dem User eine Benutzeroberfläche bereitzustellen und die Bedienung des Computers zu gewährleisten.



Anforderungen an Betriebssysteme:

- _____
- _____
- _____
- _____

Betriebssysteme:

Freeware

- _____
- _____

Shareware

- _____
- _____

Open Source

- _____
- _____

Lizenz

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Software

Software - Zuordnung

Standardsoftware

Bürosoftware

Vorteil

- _____
- _____
- _____
- _____

Nachteil

- _____
- _____

Individualsoftware

Vorteil

- _____
- _____

Nachteil

- _____
- _____

Lastenheft:

Pflichtenheft:

Inhalte des Lasten- und Pflichtenheftes:

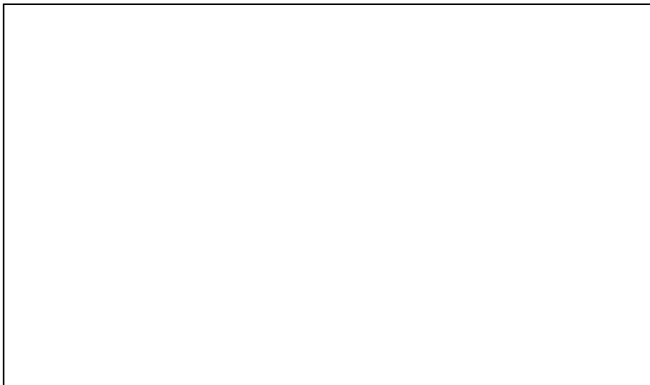
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

nur Pflichtenheft:

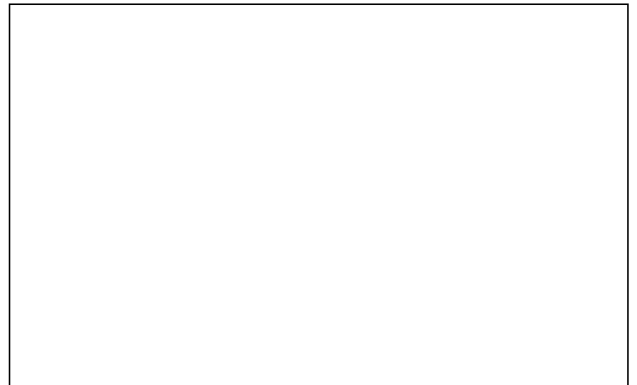
- _____
- _____

Netzwerke

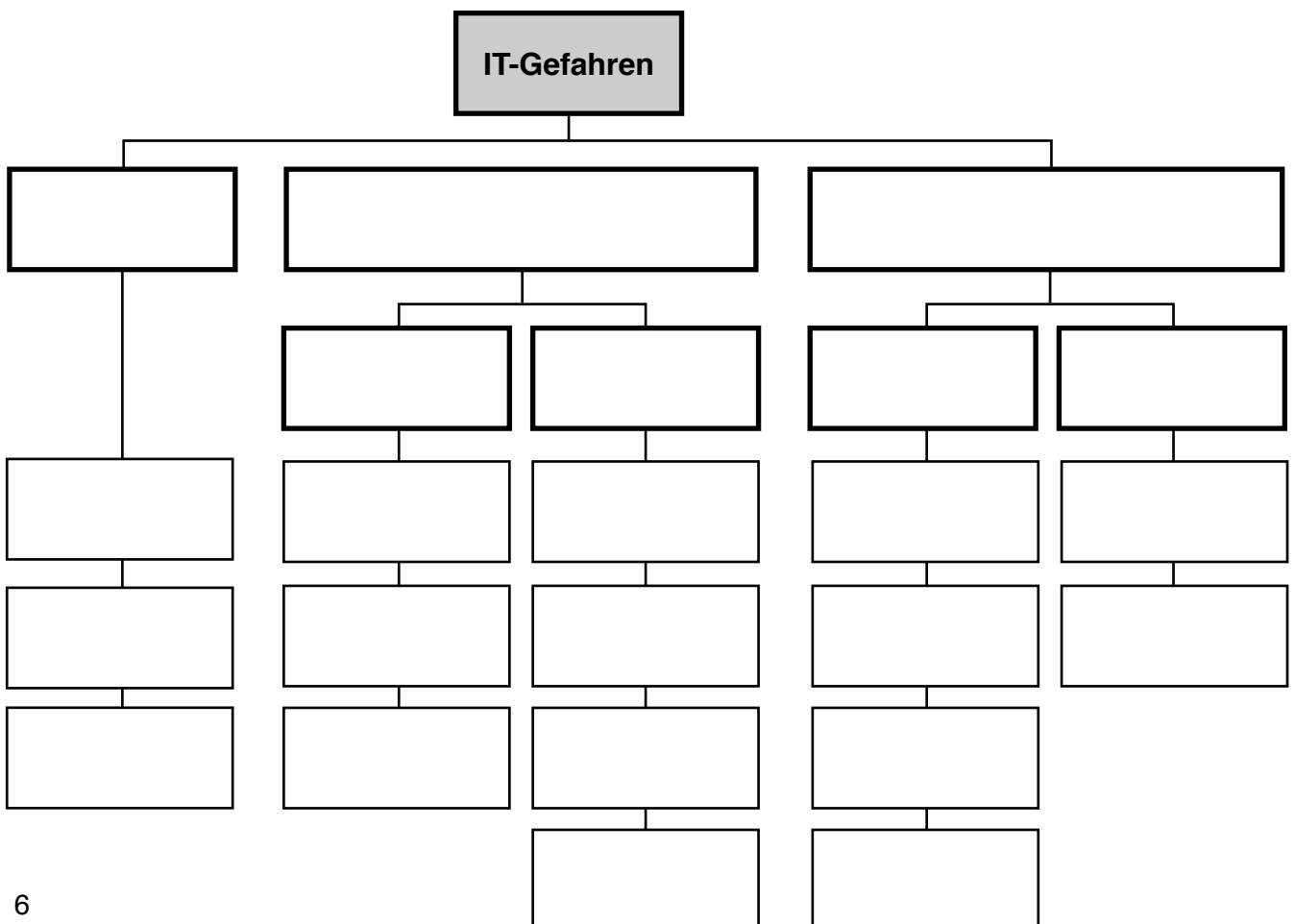
Peer-to-Peer Modell



Client-Server



Viren und sonstige Schadprogramme



Datenschutz und Datensicherung



Maßnahmen / Organisatorisch und technisch

Organisatorisch:

Technisch:



Die 4 Stufen der Datensicherheit (Datensicherheitskonzept)

Stufe 1: _____

Stufe 2: _____

Stufe 3: _____

Stufe 4: _____
