#### Lernfeld 2 Portfolio

## Arbeitsplätze nach Kundenwunsch ausstatten

### Inhaltsverzeichnis

	LEINE Einführung in die IT für Arbeitsplätze geben  2.1.1 Eine Einführung in Grundfunktionen des Computers geben  2.1.2 Bedeutende Entwicklungsschritte in der Computertechnik  2.1.3 Entwicklungstrends präsentieren  2.1.4 Komponentenhersteller und Systemarchitekturen präsentieren  Reflexion Kapitel 2.1	. 3 . 4 . 4
2.	2 Das Leistungsportfolio im Ausbildungsbetrieb präsentieren 2.2.1 Arbeitsplätze und Arbeitsumgebungen für IT-Systeme beschreiben 2.2.2 Marktgängige IT-Systeme vorstellen 2.2.3 Das Leistungsportfolio im IT-Bereich präsentieren Reflexion Kapitel 2.2	. 5 . 6
	Auswahlkriterien zu IT-Produkten allgemein unterscheiden 2.3.1 Qualität und Leistungsfähigkeit von IT-Systemen und IT-Services beschreiben	. 8 . 9 . 9
	Komponenten eines Arbeitsplatzcomputers unterscheiden  2.4.1 Zentraleinheit, Mainboard und Betriebssystem unterscheiden  2.4.2 Hauptplatine, Mainboard und die Komponenten unterscheiden  2.4.3 Prozessoren genauer beschreiben  2.4.4 Arbeistspeicher (RAM-Speicher) erläutern  2.4.5 Schnittstellen und Anschlüsse am Mainboard erläutern  2.4.6 Netzteile beschreiben und unterscheiden  2.4.7 Festplatten unterscheiden und erläutern  2.4.8 Tastaturen unterscheiden und präsentieren  2.4.9 Monitore vergleichen und präsentieren  2.4.10 Leistungsmerkmale für Drucker und Zusatzanforderungen erläutern  2.4.11 Scanner beschreiben und für Arbeitsplatz auswählen  2.4.12 IT-Zubehör für die Barrierefreiheit und im Aftersales unterscheiden  2.4.13 Unternehmenssoftware anbieten und vergleichen  2.4.14 Marktgängige IT-Systeme und Lösungen anbieten  Reflexion Kapitel 2.4	. 11 . 12 . 13 . 15 . 15 . 16 . 17 . 17 . 17 . 17
2.	Kundenanforderungen im Leisuntgsprozess berücksichtigen und Projektmangement vorbereiten  2.5.1 Anforderungen zur Kundenzufriedenheit in den Leistungsprozess einbeziehen	. 18 . 18
2.	Bedarfs- und Anforderungsanalysen durchführen  2.6.1 Den Prozess der Anforderungsanalyse erläutern  2.6.2 Kundenanforderungen formulieren  2.6.3 Hardware- und Systemvorraussetzungen prüfen  Reflexion Kapitel 2.6	. 19 . 19
2.	7 Pflichtenhefte erstellen 2.7.1 Anforderungsanalysen zu Desktops und Workstations durchführen	

2.7.3 Antorderungsanalysen zu Thin Clients durchtühren	
2.7.4 Desktop as a Service, Miete, Finanzierung und Leasing als Dientsleistungen berücksichtige	
Reflexion Kapitel 2.7	0
2.8 Angebote und Stundensätze kalkulieren und die Rendite berücksichtigen 2.	1
2.8.1 Beschaffungsprozess und Beschaffungsplanung erläutern	
2.8.2 Quantitative Angebotsvergleiche vornehmen	
2.8.3 Nutzwertanalysen durchführen	
2.8.4 Vertragsarten und AGB unterscheiden	
Reflexion Kapitel 2.8	1
•	
2.9 Lieferung, Installation und Übergabe vornehmen 22	2
2.9.1 Vorbereitung der Abnahme von Produkten und Leistungen	2
2.9.2 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit gewährleisten	2
2.9.3 Für IT-Sicherheit am Arbeitsplatz eine Risikoanalyse vorbereiten	2
2.9.4 Abfall- und Recyclinggesetze beachten	2
2.9.5 Systemlieferung, -installation und -übergabe als Prozess präsentieren	2
Reflexion Kapitel 2.9	
2.10 Kontrolle und Reflexion von Unterricht und betrieblicher Mitarbeit 23	3

#### 2.1 Eine Einführung in die IT für Arbeitsplätze geben

#### 2.1.1 Eine Einführung in Grundfunktionen des Computers geben

# $EVA-Grundprinzip\ der\ Datenverarbeitung$ $E=\ Eingabe$ $V=\ Verarbeitung$ $A=\ Ausgabe$

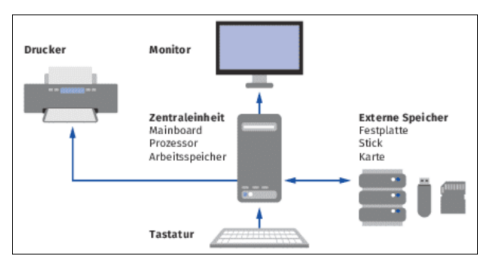


Abbildung 1: EVA-Prinzip Beispiel

#### Konfiguration

Bezeichnung für abgestimmte Zusammenstellung von Hardware und Software auf Nutzungszweck des Kunden.

#### 2.1.2 Bedeutende Entwicklungsschritte in der Computertechnik

1980er: IBM, 8Bit Prozessor, 64KB RAM

1990er: Open Source, Internet, Google

2000er: Open Office, Facebook

2020er: KI, 64Bit Prozessor, 64GB+ RAM

2030er: Quantencomputer

#### 2.1.3 Entwicklungstrends präsentieren

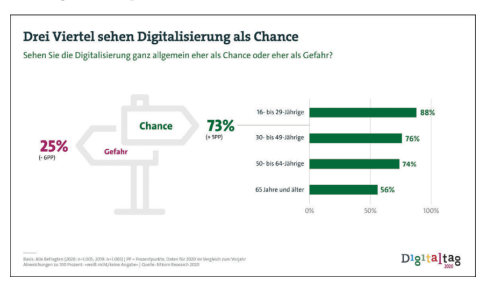


Abbildung 2: Entwicklungstrend zur Digitalisierung

#### 2.1.4 Komponentenhersteller und Systemarchitekturen präsentieren

Wichtige Hersteller in der heutigen Zeit:

- Intel (Prozessor Marktführer)
- AMD (Konkurrent zu Intel)
- NVIDIA (Größter Grafikkartenentwickler)
- ARM (Prozessorarchitektur)
- Apple
- Microsoft (Betriebssystem Marktführer)

#### Kompatibilität

Bezeichnung für Verträglichkeit von Komponenten zeinander.

Aufwärtskompabilität: Vorgängerversionen funktionieren mit Nachfolgeversionen Abwärtskompabilität: neuere Komponenten funktionieren mit Vorgängerversionen

#### Reflexion Kapitel 2.1

Grundlage zur Verbindung der einzelnen Komponenten eines Computers erlernt (EVA-Prinzip, Konfiguration und Kompatibilität). Ebenso ein grobes Wissen über die Entwicklung der IT erlangt, mit möglichen zukünftigen Entwicklungen. Verschiedene Hersteller kennengelernt, die einen Großteil des Marktes ausmachen.

#### 2.2 Das Leistungsportfolio im Ausbildungsbetrieb präsentieren

#### 2.2.1 Arbeitsplätze und Arbeitsumgebungen für IT-Systeme beschreiben

IT ist heutzutage sowohl im privaten sowie industriellen Kontext nicht wegzudenken. Einsatzbereiche der IT:

- Privat
- Industrie
- Wirtschaft
- Verwaltung

Formen von Arbeitsarten:

- Telearbeiten: Arbeiten an einem eingerichteten Arbeitsplatz
- mobiles Arbeiten: auch Homeoffice, Arbeit nicht an festen Arbeitsplatz gebunden

Die Arbeitsplätze dieser Arten sind nach Bürokonzepten gestaltet und müssen ergonomische, ökologische und gesundheitliche Anforderungen berücksichtigen. Formen von Arbeitsumgebungen:

- Zellenbüros: Ein-/Mehrpersonenbüros entlang eines FLurs
- Großraumbüros: Open-Space-Bürolandschaft
- Kombibüro: Einzelbüros entlag der Fassade, Pausenraum dazwischen
- Non-Territoriales Büro: Büroplätze werden von Mitarbeitern für Arbeitszeit gebucht

Bei der Gestaltung der Arbeitsplätze muss auf genügend Beleuchtung (min. 500 Lux) sowie eine nicht zu hohe Lärmentwicklung (30-45dB) geachtet werden.

#### 2.2.2 Marktgängige IT-Systeme vorstellen

#### Konfiguration

Bezeichnung für die Zusammenstellung, Einstellung und Abstimmung von Komponenten/Geräten/Programmen in Bezug auf Anwendung.

Unterscheidung vom Istzustand (Ist-Konfiguration) als aktuellem Stand und Sollzustand (Soll-Konfiguration) als Zielzustand.

PC-Vergleich								
	Desktop-PC, Laptops	Workstation						
СРИ	normal bis schnell	viele Kerne, hoch getaktet						
Speicher	4 bis 8 GB	groß mit > 8 GB						
Grafikkarte	onboard (preiswert, Standardleistung)	zertifiziert, leistungsstark						
Einsatz	Office und Geschäftsprogramme Standardlizenzkosten	Multimedia/Design, Bildbearbeitung, Gaming, hohe Lizenzkosten CAD, Videobearbeitung						

Abbildung 3: Unterscheidung der Leistungsfähigkeit

IT-Hardware kann auf verschiedene Kriterien und Spezifikationen geprüft werden. Dabei sind die folgenden von besonderer Bedeutung:

- Quantitative Größen (messbare, objektive Größen)
- Qualitative Größen (schwer messbare, subjektive Größen)

 $\bullet$  Vergleiche (Stress-/Benchmarktests, etc.)

Desweiteren können zusätzliche Recherchen durchgeführt werden, etwa über das Internet (Fachportale, Blogs, etc.) oder Hardware-Tests und Diagnosetools.

#### 2.2.3 Das Leistungsportfolio im IT-Bereich präsentieren

Das Leistungsportfolio eines Unternehmens beschreibt die Dientsleistungen und Tätigkeiten eines Betriebs.

Bei Unternehmen mit interner IT, ist die IT-Abteilung der Dienstleister der Mitarbeiter und Abteilungen. Die Mitarbeiter sind demnach interne Kunden.

#### Reflexion Kapitel 2.2

TODO

#### 2.3 Auswahlkriterien zu IT-Produkten allgemein unterscheiden

#### 2.3.1 Qualität und Leistungsfähigkeit von IT-Systemen und IT-Services beschreiben

Qualitätsniveau und Qualitätsmanagement werden in der modernen IT immer wichtiger. Daher erhöht sich der Anspruch an diese Aspekte innerhalb von Unternehmen stetig. Diese Ansprüche umfassen die in der folgenden Begriffserklärung gelisteten Punkte.

#### Qualitätsbegriff

- 1. Beschaffenheit, Merkmal, Eigenschaft, Zustand
- 2. Güte aller Eigenschaften eines Objektes, Systems oder Prozesses
- 3. Zweckangemessenheit eines Produktes (Produktqualität), einer Dienstleistung (Servicequalität) oder eines Prozesses (Prozessqualität)

Weitere Mängelarten, Mängel und nicht erfüllte Anforderungen, die im Bundesgesetzbuch festgehalten sind:

- Sach- und Rechstmangel (§433-435 BGB)
- Mangelausschluss (§434, 442 BGB)
- Leistungsausschluss (§275 BGB)

Bei digitalen Produkten gelten für Unternehmen gegenüber Verbrauchern zusätzliche Regelungen (§327 BGB).

Standards, Normen und Marken:

#### Normen

Technische Vorgaben die von Organisationen festgelegt werden. Werden in z.B. Verträgen oder Gesetzen genannt und erhalten dadurch Verbindlichkeit. In Gesetzen und Verordnungen ersetzen sie rechtliche Detailregelungen.

#### Abkürzungen

DIN - Deutsches Institut für Normung

ISO - Internationale Organisation für Normung

IEC - Internationale Elektrotechnische Normung

EN - Normen Europäischer Komitees

#### • Zertifizierungen:

Prüfdokumente, ausgestellt von anerkannten Zertifizierungsstellen

#### • Formfaktoren:

Konstruktionsvorgaben für Größen, Formen und Anschlüsse für Hardware im Markte

#### Marken:

Schutzzeichen, die Unternehmen beim Patent- und Markenamt erlangen können

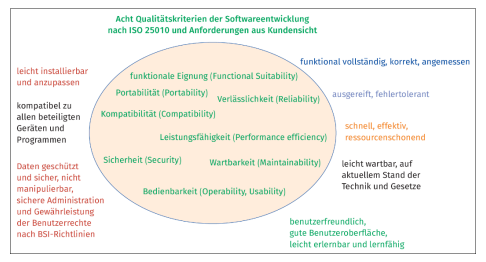


Abbildung 4: Qualitätskriterien

#### 2.3.2 Umweltschutz und Green-IT als wichtige IT-Ziele darstellen



Abbildung 5: Umwelt- und Prüfzeichen

#### Green-IT

Unternehmenskultur, IT möglichst umweltschonend zu beschaffen und einzusetzen.

Umfang: Beschaffung, Nutzung, Verwertung und Entsorgung werden als Kreislauf angesehen. Ziel: möglichst wenig Ressourcenverbrauch

Überprüfung: Erstellung von Nachhaltigkeitsrichtlinien, - konzepten, -berichten und -managmentsystemen

#### Maßnahmenkatalog Green-IT

- Bedarfsgerechter Einsatz von Hardware und Software prüfen
- Einsparung Energie und Energiekosten durch effiziente IT-Lösungen
- Beratung, den Lebenszyklus der Geräte zu verlängern, Kosten zu senken, Refurbished IT einzusetzen
- Bedarfsgerechter Betrieb der IT anstelle eines durchlaufenden Betriebs
- Energie und Kosten sparen durch Virtualisierung
- Einsatz umweltschonender Verbrauchsmaterialien
- Software auf Nachhaltigkeit prüfen, eventuell Open-Source-Software vorziehen
- Mitarbeiter auffordern, umweltfreundlich zu kommunizieren

#### 2.3.3 Wirtschaftlichkeit von IT-Systemen erläutern

In Unternehmen muss wirtschaftlich gearbeitet werden. Hierfür ist bei allen Angeboten eine Wirtschaftslichkeitsbetrachtung durchzuführen, um das beste (nach den folgenden Punkten) zu finden.

#### Wirtschaftlichkeitsbetrachtungskriterien

- Preisvergleiche
- Anschaffungs- und Zusatzkosten
- Folgekosten
- Restwerte
- Sonstige Kriterien (z.B. Lieferantenqualität)

#### 2.3.4 IT-Sicherheit von IT-Systemen, Informations- und Datenschutz erläutern

#### • Datenschutz

Schutz privater, personenbezogener Daten eines jeden Menschen

#### • Datensicherheit

Schutz aller Daten in Unternehmen, unabhängig von Sachbezug oder Personenbezug

#### • IT-Sicherheit

Allgemeine Bezeichnung für Einsatz von Informationstechnik und den Schutz der damit verbundenen Anforderungen (s. unten)

#### • Informationssicherheit

Schutz aller Informationen (digital/analog), genauere Eingrenzung durch BSI oder ISO

#### 27001

#### Gemeinsame Anforderungen für Daten und Systeme

- Vertraulichkeit: nur für befugte Personen zugänglich
- Integrität: keine Verfälschung, Korrektheit
- Verfügbarkeit: Schutz vor Unterbrechungen/Ausfällen

#### Reflexion Kapitel 2.3

Qualität und Leistungsfähigkeit werden durch verschieden Normen und Standards garantiert. Green-IT ist das Einsetzen von IT nach verschiedenen Nachhaltigkeitsideen/-konzepten. (Sehr) kurzer Anriss zu IT-Sicherheit und Maßnahmen dafür.

#### 2.4 Komponenten eines Arbeitsplatzcomputers unterscheiden

## 2.4.1 Zentraleinheit, Mainboard und Betriebssystem unterscheiden TODO

#### 2.4.2 Hauptplatine, Mainboard und die Komponenten unterscheiden

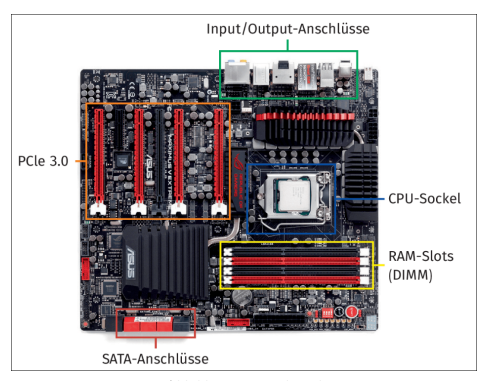


Abbildung 6: Mainboard

#### • Mainboard:

auch Motherboard oder Systemplatine, Hauptplatine, auf der alle Komponenten angebracht sind

#### • BIOS:

zuständig für Startvorgang, enthält in EPROM ein Basisbetriebssystem

#### • Chipsatz:

zuständig für Kommunikation der Komponenten untereinander

#### • Sockel:

physikalische Verbindung von Mainboard und Prozessor

#### • Peripherie-Anschlüsse, (PCIe-)Steckplätze:

I/O-Peripherie für externe Hardware (z.B. Maus/Tastatur) Steckplätze auf Mainboard für interne Hardware (z.B. RAM, GPU oder SATA/M.2)

#### • Netzteil:

Stromversorgung aller Komponenten

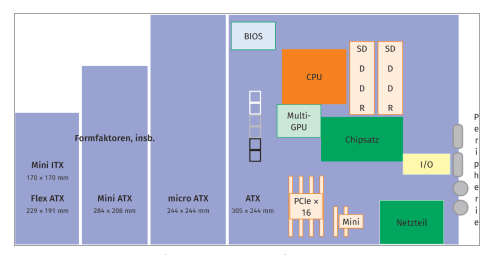


Abbildung 7: Formfaktoren

## 2.4.3 Prozessoren genauer beschreiben TODO

#### 2.4.4 Arbeistspeicher (RAM-Speicher) erläutern

RAM-Speicher (Random Access Memory) ist ein flüchtiger Arbeitsspeicher, über den die CPU auf Daten zugreift, wenn mehrere Programme parallel benutzt werden. Da RAM flüchtig ist werden die Daten beim Herunterfahren des PCs gelöscht. RAM-Formate:

- DIMM: Dual In Line Memory Module, wird in Desktops und Servern verwendet
- SO-DIMM: Small Outline DIMM, wird in Laptops verwendet

Neben dem Arbeitsspeicher gibt es noch den (im Vergleich zur RAM) schnellen Cache-Speicher. Cache-Levels:

- L1-Cache: Geschwindigkeit ähnlich zu Prozessor, für häufig verwendete Befehle und Daten
- L2-Cache: größer und langsamer als L1, aber schneller als RAM
- L3-Cache: Datenabgleich Caches und Cores

Die Geschwindigkeiten werden in Megatransfers per Second (MT/s) angegeben.

SO-DIMM DDR		DDR2 DDR3		DDR4	DDR5	
Dichte	512 MB, 1 GB	512 MB, 1 GB, 2 GB, 4 GB	1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB, 16 GB	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	8–128 GB etc.	
Geschwin- digkeit	333 MT/s, 400 MT/s	667 MT/s, 800 MT/s	1.600 MT/s, 1.866 MT/s	2.133 MT/s, 2.400 MT/s, 2.666 MT/s, 3.200 MT/s	4.800 MT/s	
Spannung	2,5 V	1,8 V	1,35 V <sup>2</sup>	1,2 V	1,1 V	
Pin-Anzahl	200 Pins	200, 240 Pins	204, 240 Pins	260, 288 Pins	288 Pins	

Abbildung 8: RAM-Geschwindigkeiten

#### RAM Begriffe

- RAM: Random Access Memory
- JEDEC:

Joint Electronic Device Engineering Council Organisation legt Spezifikationen für elektrische und zeitliche Parameter der Speichercontroller und -chips fest

• Formfaktoren:

UDIMM (Unbuffered DIMM): häufigstes Format in Desktops SO-DIMM: kleiner und physikalisch kürzer als UDIMMS

- DRAM: Dynamic Random Access Memory
  Jedes Datenbit wird auf seperatem Kondensatoren gespeichert
- SDRAM: Synchronous Dynamic Random Access Memory getaktetes DRAM, Daten werden synchron zum Speicher-Bus übertragen
- DDR-RAM: Double Data Rate RAM überträgt Daten doppelt so schnell wie SDRAM; neueste Generation ist DDR5 (Gens untereinander nicht kompatibel)
- DDR-SDRAM: Weiterentwicklung der SDRAM-Technologie
- SSD-RAM: Solid State RAM flash-based Speicher, SSD-Speicher wird als zusätzliche RAM benutzt, die Daten darauf bleiben beim Herunterfahren erhalten
- QLC: Quad-Level-Cells neueste Tech der Flash-Speicherarchitektur, speichert vier Datenbits in jeder Datenzelle
- FSB: Frontsidebus Hauptpfad für Daten im Computer, verbindet CPU, DRAM, GPU und Chipsatz
- Latenz: Zeit, die Speicher benötigt, um auf Befehl zu reagieren

rungsanalyse ist zu pruten, welche und wie viele Anschlusse vornanden sein sollen.

• ECC: Error Correcting Code teures 'fully buffered, registered ECC RAM', das hilft Speicherfehler zu minimieren oder selbst zu korrigieren

#### 2.4.5 Schnittstellen und Anschlüsse am Mainboard erläutern

Display/Port
HDMI\*

2 x USB 2.0-Anschlüsse (Typ-A)

2 x USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse (Typ-A)

2 x USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse (Typ-A)

1 x USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse (Typ-A)

1 x USB 3.2 Gen 2 x Typ-C\*

1 x USB 3.2 Gen 2 Anschlüsse

1 x USB 3.2 Gen 2 Anschlüsse

1 x USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse

Abbildung 9: Mainboard Anschlüsse

#### Anschlüsse am Mainboard

- Sockel: Ort in dem der Prozessor platziert wird
- RAM-Steckplätze
- PCI(e)-Steckplätze: Peripheral Component Interconnect Express (PCIe) Anschluss von Zusatzkarten, verfügbare Steckplätze sind abhängig vom Motherboard
- SATA-Anschlüsse: Verbindung von Festplatten und Laufwerken Blaue SATA-Buchsen: 6 GBit/s, Abwärtskompatibel Schwarze/Rote SATA-Buchsen: Herstellerabhängige Bedeutung
- USB-Schnittstellen: Schnittstellen für USB-Ports
- M.2-Port: Anschluss für SDD
- Lüfteranschluss
- Stromanschluss
- Monitoranschlüsse
- USB-Anschlüsse
- P/S2-Port: Anschluss für ältere Mäuse und Tastaturen
- LAN
- Klinkenanschlüsse: Tonübertragung

PCIe Bandbreite pro Lane		PCIe ×1	PCIe ×4	PCIe ×8	PCIe ×16	
1.0	2,5 GBit/s	250 MByte/s	1 GByte/s	2 GByte/s	4 GByte/s	
2.0	5 GBit/s	500 MByte/s	2 GByte/s	4 GByte/s	8 GByte/s	
3.0	8 GBit/s	ca. 1 GByte/s	ca. 4 GByte/s	ca. 8 GByte/s	ca. 16 GByte/s	
<b>4.0</b> 16 GBit/s		ca. 2 GByte/s	ca. 8 GByte/s	ca. 16 GByte/s	ca. 32 GByte/s	
5.0	32 GBit/s	3,9 GByte/s	15,8 GByte/s	31,5 GByte/s	63 GByte/s	

Abbildung 10: PCIe Geschwindigkeiten

Anschlusstypen							
Anschlusstyp Datentransferrate Datenrate							
USB	USB 2.0	480 Mbit/s	60 MB/s				
	USB 3.0	4,8 Gbit/s	600 MB/s				
	USB 3.2	20 Gbit/s	2 GB/s				
	USB 4.0 V 2	bis 80 Gbit/s	bis 10 GB/s				
Firewire u. Ä.	eSATA /MSATA	2,4 Gbit/s	300 MB/s				
	Express Card	2 Gbit/s	250 MB/s				
	Firewire 400	400 Mbit /s	50 MB/s				
	Firewire 800	800 Mbit /s	100 MB/s				
hunderbolt	Thunderbolt	10 Gbit/s	1,2 GB/s				
	Thunderbolt 2	20 Gbit/s	2,4 GB/s				
	Thunderbolt 3	40 Gbit/s	4,8 GB/s				
	Thunderbolt 4 und 5	bis 120 Gbit/s	bis 15 GB/s				
heoretische Werte,	die in der Praxis ca. 30 bis	40% niedriger sind					

Abbildung 11: USB Geschwindigkeiten

#### 2.4.6 Netzteile beschreiben und unterscheiden

Netzteile (PSU - Power Supply Unit) versorgen den PC mit Strom. Sie wandeln Wechselstrom in den benötigten Gleichstrom um.

Vorraussetzungen für passende Netzteile:

- passender Formfaktor (ATX, SFX, TFX, ITX)
- genug Watt um alle Komponenten zu versorgen (ca. 120 bis 1800)
- Kühlungsmöglichkeiten:
  - -passiv: geräuschlos, aber niedrige Wattleistung
  - -aktiv: eingebauter Lüfter, mehr Leistung

#### 2.4.7 Festplatten unterscheiden und erläutern

Zum Erhalt von Daten nach dem Herunterfahren werden externe Speicher benötigt. Diese Festplatten müssen leistungsmäßig an die anderen Komponenten des Systems angepasst werden. Meist werden erwerbbare Festplatten vorformatiert, d.h. Spuren, Sektoren und Dateisystem kommen voreingerichtet. Primäres Dateisystem auf Windows: NTFS

#### Arten von Festplatten

- HDD: Hard Disk Drive Dateispeicher über Schreib-Leseköpfe an drehenden, magnetischen Metallscheiben langsamer, billiger als SSD
- SDD: Solid State Drive unbeweglicher Block als Flash-Speicher bis zu 3x so schnell wie HDDs, geräuschlos
- SSHD: Hybrid-Laufwerke Daten auf HDD, Speicherung zur Verarbeitung auf SSD bis zu 5x so schnell wie HDDs
- USB-Sticks: Flash-Speicher klein, leise und mobil

#### Spezifikationen von Festplatten

- Bauform:
  - HDD: 1.8/2.5 Zoll für Notebooks; sonst 3.5 Zoll SSD: intern als Speicherriegel, extern 2.5/3.5 Zoll
- Performance: abhängig von mittlerer Zugriffszeit, Datentransferrate und Schnittstellenleistung
- Umdrehungsgeschwindigkeit HDD: bis zu 15000rpm (Standard: 7200rpm)
- Datentransferrate: siehe nachfolgende Tabelle
- Cache: eingebauter Zwischenspeicher
- Partitionierung: Speicherplatz wird in sperate Datenbereiche geteilt
- NAND-Technologien:
  - -SLC (Single Level Cell): jede Zelle speichert ein Bit
  - -MLC (Multi Level Cell): jede Zelle zwei Bits
  - -TLC (Triple Level Cell): jede Zelle drei Bits
  - -QLC Quadruple Level Cells: jede Zelle vier Bits

SATA-Bandbreite	Bandbreite PCIe	PCIe ×4	PCIe ×8	PCIe ×16
SATA 3 = 300 MB/s	3.0: 8 Gbit/s	ca. 4 GByte/s	ca. 4 GByte/s	ca. 4 GByte/s
SATA 6 = 600 MB/s	4.0: 16 Gbit/s	ca. 8 GByte/s	ca. 8 GByte/s	ca. 8 GByte/s

Abbildung 12: Datentransferrate von Schnittstellen

NAS (Network Attached Storage) kann als Fileserverlösung benutzt werden um vor Ort Daten an mehreren Geräten zur Verfügung zu stellen. Alternativ können auch Cloud-Lösungen in Betracht gezogen werden. WLAN-Festplatten können verwendet werden wenn kein WLAN zur Verfügung steht.

#### NAS SAN und DAS

- NAS: Network Attached Storage eigenständiger Fileserver für ein Netzwerk
- SAN: Storage Area Network Speichernetzwerk, dass mehrere Speicher verschiedener Orte zusammenfasst
- DAS: Direct Attached Storage
  Speicher direkt und exklusiv mit einem Rechner verbunden

#### 2.4.8 Tastaturen unterscheiden und präsentieren

Eine kurze Auflistung von verschiedenen Leistungskriterien, die betrachtet werden sollten bei Anschaffung einer Tastatur:

- Tastatur-Layout (z.B. QWERTZ in Deutschland)
- Tastenanzahl (78 ohne, 104 mit Num-Pad)
- Funk- oder Kabelgebunden, Virtuell
- Ergonomität (Handballenauflagen, Tastaturständer, Form)
- Haltbarkeit (Tastaturanschläge)

- Reinigungs-/Hygieneeigenschaften
- ${f 2.4.9}$  Monitore vergleichen und präsentieren TODO
- 2.4.10 Leistungsmerkmale für Drucker und Zusatzanforderungen erläutern TODO (aktueller Fortschrittsstand)
- ${\bf 2.4.11}$  Scanner beschreiben und für Arbeitsplatz auswählen  ${\bf TODO}$
- 2.4.12 IT-Zubehör für die Barrierefreiheit und im Aftersales unterscheiden TODO
- ${\bf 2.4.13}$  Unternehmenssoftware anbieten und vergleichen  ${\bf TODO}$
- ${\bf 2.4.14~Marktg\"{a}ngige~IT\text{-}Systeme}$  und Lösungen anbieten  ${\bf TODO}$

Reflexion Kapitel 2.4 TODO

## 2.5 Kundenanforderungen im Leisuntgsprozess berücksichtigen und Projektmanagement vorbereiten

- ${\bf 2.5.1}\,$  Anforderungen zur Kundenzufriedenheit in den Leistungsprozess einbeziehen  ${\bf TODO}$
- 2.5.2 Marketing- und Verkaufsförderungsmaßnahmen unterstützen
- ${\bf 2.5.3}$  Auftragsbearbeitung mit Projektmanagement unterstützen  ${\bf TODO}$

Reflexion Kapitel 2.5
TODO

#### 2.6 Bedarfs- und Anforderungsanalysen durchführen

- ${\bf 2.6.1}\,$  Den Prozess der Anforderungsanalyse erläutern  ${\bf TODO}$
- ${f 2.6.2}$  Kundenanforderungen formulieren  ${f TODO}$
- ${\bf 2.6.3}\,$  Hardware- und Systemvorraussetzungen prüfen  ${\bf TODO}$

Reflexion Kapitel 2.6 TODO

#### 2.7 Pflichtenhefte erstellen

- ${\bf 2.7.1}\,$  Anforderungsanalysen zu Desktops und Workstations durchführen  ${\bf TODO}$
- ${\bf 2.7.2}\;$  Anforderungsanalysen zu Laptops und Tablets durchführen  ${\bf TODO}\;$
- ${\bf 2.7.3}\,$  Anforderungsanalysen zu Thin Clients durchführen  ${\bf TODO}$ 
  - 2.7.4 Desktop as a Service, Miete, Finanzierung und Leasing als Dientsleistungen berücksichtigen

TODO

Reflexion Kapitel 2.7

TODO

#### 2.8 Angebote und Stundensätze kalkulieren und die Rendite berücksichtigen

 ${\bf 2.8.1~Beschaffungsprozess~und~Beschaffungsplanung~erläutern}$   ${\bf TODO}$ 

 ${\bf 2.8.2~Quantitative~Angebots vergleiche~vornehmen} \\ {\bf TODO}$ 

 ${f 2.8.3}$  Nutzwertanalysen durchführen TODO

 ${\bf 2.8.4}\,$  Vertragsarten und AGB unterscheiden  ${\bf TODO}$ 

Reflexion Kapitel 2.8 TODO

## 2.9 Lieferung, Installation und Übergabe vornehmen

- ${\bf 2.9.1}$  Vorbereitung der Abnahme von Produkten und Leistungen  ${\bf TODO}$
- 2.9.2 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit gewährleisten TODO
- 2.9.3 Für IT-Sicherheit am Arbeitsplatz eine Risikoanalyse vorbereiten TODO
- 2.9.4 Abfall- und Recyclinggesetze beachten TODO
- ${\bf 2.9.5}\,$  Systemlieferung, -installation und -übergabe als Prozess präsentieren  ${\bf TODO}$

Reflexion Kapitel 2.9 TODO

2.10	Kontrolle	und	Reflexion	von	Unterricht	und	betrieblicher	Mitar-
	beit							

TODO