

## Erstelle eine Präsentation

*Erstelle eine Präsentation!*

*Verwende den vorgegebenen Text und füge die Grafiken ein. Verkleinere diese entsprechend!*

*Wähle für die Folien passende Layouts!*

*(Hinweis: Downloadlinks für die Grafiken findest du im Kasten ganz unten)*

Folie 1: *Layout Titelfolie, **Hardware**, Untertitel: **Name***

Folie 2: *Layout Titel und Inhalt, Titel: **Peripheriegeräte***

Scanner, Drucker, Monitor, Tastatur

*Füge die Grafiken **scanner.png**, **laserdrucker.png**, **monitor.png** und **tastatur.png** ein.*

Folie 3: **Scanner**

Digitalisieren von Bildern und Texten.

*Füge die Grafik **scanner.png** ein.*

Folie 4: **Drucker**

**Laserdrucker:** pulverförmiger Toner.

**Tintenstrahldrucker:** Farbtinte

*Füge die Grafiken **laserdrucker.png**, **lasertoner.png** und **tintenstrahldrucker.png** ein.*

Folie 5: **Monitor**

**Schnittstellen (Anschlüsse) verbinden den Monitor mit dem PC.**

VGA HDMI DVI

Auflösung meines Monitors: z.B. 1920x1200 Pixel

→ rechter Mausklick auf Desktop → Anzeigeeinstellungen

*Füge die Grafiken **vga.png**, **hdmi.png**, **dvi.png** und **monitor.png** ein.*

Folie 6: **Arten von Computer**

Notebook, Laptop

Desktop-PC Tower

*Füge die Grafiken **notebook.png**, **desktop.png** und **tower.png** ein.*

Folie 7: **CPU – Central Processing Unit**

*Rufe die Basisinformationen des Computers auf - Tastenkombination: **Windows + Pause**, Erstelle einen*

*Screenshot - Tastenkombination: **alt+Druck***

*Füge ihn auf der Folie ein: **Strg+v***

*Schreibe den folgenden Text und füge die Daten deines PCs ein: Mein Computer hat einen .... Prozessor und ... GB Hauptspeicher. Füge die Grafik **cpu.png** ein.*

Folie 8: **RAM – Random-Access Memory**

Arbeitsspeicher Gängige

Größe: 8 GB

*Füge die Grafik **ram.png** ein.*

Folie 9: **Speichergrößen - von Bit bis Terabyte**

Bit: kleinste Maßeinheit für Informationen – Zustand 0 oder 1. 1

Byte = 8 Bits

Kilobyte (KB) ≈ 1.000 Byte

Megabyte (MB) ≈ 1000 KB

Gigabyte (GB) ≈ 1.000 MB

Terabyte (TB) ≈ 1.000 GB

Folie 10: **Massenspeicher**

**Festplatten:** Aktuell: 1 TB und mehr

**SSD:** sehr schnell

**USB-Sticks** und **Speicherkarten** z.B. mit 64 GB Kapazität

*Füge die Grafiken [festplatte.png](#), und [sd-karte\\_usb-stick.png](#) ein.*

Folie 11: **Optische Speichermedien**

**CDs** (Compact Disc): für Musik und Daten aller Art.

**DVDs:** höhere Speicherkapazität als CDs.

**Blu-ray Disks:** für Videos

*Füge die Grafik [optisches-laufwerk.png](#) ein.*

Folie 12: **Massenspeicher im Vergleich**

USB-Sticks: z. B. 64 GB Blu-Ray

Disk: bis zu 50 GB Festplatte:

z.b. 2 TB

*Füge darunter die Grafik [vergleich.png](#) ein.*

Grafiken:

[cpu.png](#), [desktop.png](#), [dvi.png](#), [festplatte.png](#), [hdmi.png](#), [laserdrucker.png](#), [lasertoner.png](#), [monitor.png](#),  
[notebook.png](#), [optisches-laufwerk.png](#), [ram.png](#), [scanner.png](#), [sd-karte\\_usb-stick.png](#),  
[tastatur.png](#), [tintenstrahldrucker.png](#), [tower.png](#), [vergleich.png](#), [vga.png](#)