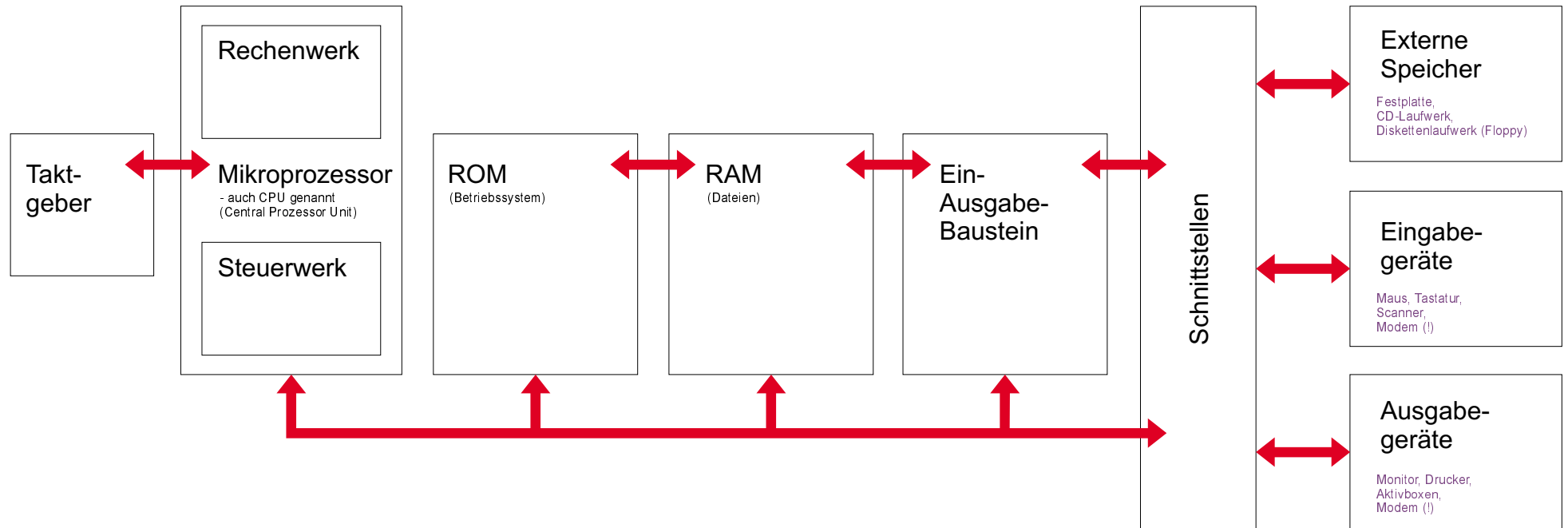
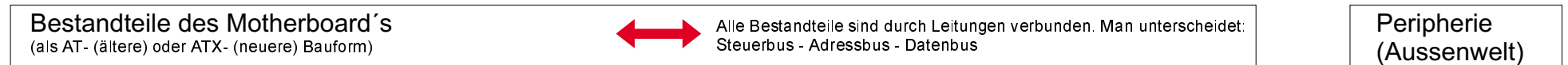


# Die Zentraleinheit des PC

## - Lösungsblatt mit Beispiel -



### Erklärung:



### Beispiele:

<p>10 Mhz 33 Mhz 66 Mhz 133 Mhz 450 Mhz, 800 Mhz 1,2 Ghz 1,7 Ghz</p>	<p>Intel 80286 Intel 80386 Intel 80486 DX2 Intel Pentium (80586) AMD K6-II / Intel Celeron AMD Duron AMD Athlon Intel Pentium IV</p>	<p>Festwertpeicher (Read Only Memory)</p> <p>- Daten können nur gelesen werden</p>	<p>Arbeitsspeicher (Random Access Memory)</p> <p>256 kB 4 MB 8 MB 32 MB 64 MB 128 MB 256 MB 512 MB</p> <p>- Daten können gelesen und geschrieben werden</p>	<p>I/O- Controller</p> <p>- übernimmt die Verbindung zu Geräten, die von außen (Peripherie) über die Schnitt- stelle an den Computer angeschlossen werden</p> <p>I ... input, O ... output</p>	<p>LPT1 Drucker COM1 Maus COM2 Modem USB Scanner PS/2 Tastatur ISA Soundkarte PCI Netzwerkkarte AGP Grafikkarte IDE Festplatte, CD SCSI Profi...</p>	<p><b>Ordne ein:</b></p> <p>Maus, Tastatur, Drucker, Scanner, Monitor, CD-Laufwerk, Festplatte, Aktivboxen, Diskettenlaufwerk, Modem ...</p>
--	--	--	---	--	--	--