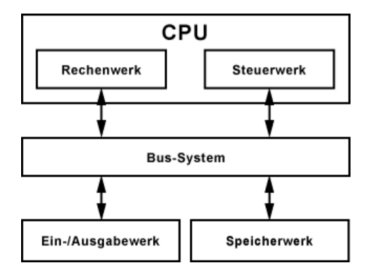
Aufbau und Funktionsweise eines Von-Neumann-Rechners

Vor etwas weniger als 100 Jahren hat der ungarische Mathematiker **John von Neumann** das Funktionsprinzip eines Computers entwickelt. Die Architektur des Von-Neumann-Rechners besteht aus **fünf Funktionseinheiten**.

- 1) Gib diese fünf Funktionseinheiten. Ihre englischen Bezeichnungen sind bereits in der Klammer angegeben.
 - (Input-Unit)(Output-Unit)
 - _____ (ALU = Arithmetical Logical Unit)
 - _____ (CU = Control Unit)
 - (Memory)
- 2) Ordne diese Funktionseinheiten den richtigen Beschreibungen zu:

Α	Rechenwerk
В	Steuerwerk
С	Speicherwerk
D	Ein- und Ausgabewerk

ist für das Speichern von Programmen und Daten
zuständig.
steuert die Ein- und Ausgabe von Daten (Tastatur,
Bildschirm) oder zu anderen Systemen
(Schnittstellen).
übernimmt die Steuerung von Programmen durch
das senden von Steuersignalen an das Rechen-,
Speicher sowie Ein- und Ausgabewerk.
ist für die Ausführung arithmetischer und logischer
Operationen zuständig.



3) Vervollständige den Lückentext mit den unten stehenden Worten!

Im Von-Neumann-Rechner werd	den die wichtigsten Einheiten	
(ALU) und	CU) in der eigentlichen Verarbeitungseinheit, dem	
(CPU)), vereint.	
Die CPU übernimmt die Ausführ	rung der Befehle und die Ablaufsteuerung. Die Befehle	
werden nacheinander, Schritt für Schritt, ausgeführt. Die Befehle und Daten werden vom		
Steuerwerk aus dem	(Memory) geholt.	
Diez	wischen Prozessor, Speicherwerk und Ein-/Ausgabewerk	
bezeichnet man	, welche im eigentlichen Von-Neumann-Rechner	
unerwähnt bleibt, aber in der Pr	raxis eine wichtige Rolle spielt.	
Im Von-Neumann-Rechner werden alle Instruktionen und Daten über das Bus-System		
geführt. Hier kann es schnell zu	Engpässen kommen, wenn Daten aus dem Speicher geladen	
werden und gleichzeitig neue Instruktionen geladen werden müssten, um das Rechenwerk		
optimal auszulasten. Man spricht deshalb auch vom "Von-Neumannschen-Flaschenhals".		
Obwohl der Von-Neumann-Rechner ein sehr einfaches Modell eines Computers ist, basiere		
alle modernen Computer auf die	esem einfachen	
Bus-System – Speicherwerk – P	Prinzip - Prozessor – Rechenwerkt – Steuerwerk - Verbindun	