

Kurs: Informatik 1 – Aufgabenserie (1)

Aufgabe 1:

- Was ist der grundsätzliche Unterschied einer von Neumann- und Harvard-Architektur?
 - *Lösung:*

Kurs: Informatik 1 – Aufgabenserie (1)

Aufgabe 1:

- Was ist der grundsätzliche Unterschied einer von Neumann- und Harvard-Architektur?

Lösung: (forts.)

Kurs: Informatik 1 – Aufgabenserie (1)

Aufgabe 2:

- **Welche Vorteile bietet eine Programmierung in Assembler gegenüber einer in Maschinensprache?**

Lösung:

Kurs: Informatik 1 – Aufgabenserie (1)

Aufgabe 3:

- Was ist der Unterschied zwischen einer Rechenmaschine und einem Computer?

Lösung:

Kurs: Informatik 1 – Aufgabenserie (1)

Aufgabe 4:

- Wo finden Sie das „*Moore'sche Gesetz*“ in der heutigen Zeit? Geben Sie ein Beispiel an.