

## Modul 2 Übung 7 Quiz

inkl. Lösungen & Erklärungen

---

### 1) Der Task-Manager zeigt:

- A) Internetseiten
- B) Laufende Programme
- C) Drucker
- D) BIOS

### 2) Task-Manager öffnen mit:

- A) Strg + C
- B) Strg + Umschalt + Esc
- C) Alt + Tab
- D) F5

### 3) CPU steht für:

- A) Central Processing Unit
- B) Computer Power Unit
- C) Control Program Unit
- D) Core Power Utility

### 4) Task beenden bedeutet:

- A) Programm speichern
- B) Programm schließen
- C) Internet starten
- D) Computer ausschalten

### 5) RAM zeigt:

- A) Internetgeschwindigkeit
- B) Arbeitsspeicher
- C) Bildschirmauflösung
- D) Druckgeschwindigkeit

### 6) Autostartprogramme:

- A) Starten automatisch
- B) Löschen Dateien
- C) Erhöhen RAM
- D) Drucken Dokumente

**7) Wenn ein Programm einfriert:**

- A) Neustarten sofort
- B) Task-Manager öffnen
- C) Internet schließen
- D) Drucker starten

**8) Task-Manager hilft bei:**

- A) Spiele installieren
- B) Programme beenden
- C) Drucker reinigen
- D) Monitor einstellen

---

## Lösungsschlüssel

1. B
2. B
3. A
4. B
5. B
6. A
7. B
8. B

---

### **Erklärungsschlüssel**

1. Der Task-Manager zeigt alle aktuell laufenden Programme und Prozesse an.
2. Mit Strg + Umschalt + Esc kann der Task-Manager direkt geöffnet werden.
3. CPU steht für Central Processing Unit und ist der Prozessor des Computers.
4. "Task beenden" bedeutet, ein Programm sofort zu schließen.
5. RAM zeigt den aktuell genutzten Arbeitsspeicher an.
6. Autostartprogramme werden automatisch beim Start des Computers geladen.
7. Wenn ein Programm einfriert, hilft der Task-Manager beim Beenden.
8. Der Task-Manager wird verwendet, um Programme zu beenden und die Systemleistung zu überwachen.