



[Video ansehen](#)

Windows Kurs
Modul 2 - Kontrollfragen
Windows Grundlagen
Betriebssystem & Oberfläche



[Online-Übung](#)

Übung 13: Leistung & Systeminformationen

Kontrollfragen

1. Was sind Systeminformationen?
2. Welche Daten zeigen Systeminformationen?
3. Wo findet man Systeminformationen in Windows?
4. Was ist ein Prozessor?
5. Welche Aufgabe hat der Prozessor?
6. Was ist RAM?
7. Wofür wird der Arbeitsspeicher verwendet?
8. Was ist Massenspeicher?
9. Welche Arten von Massenspeichern gibt es?
10. Wo kann man den freien Speicherplatz sehen?
11. Was zeigt der Geräte-Manager?
12. Wofür wird der Geräte-Manager verwendet?
13. Warum sind Systeminformationen wichtig?
14. Was zeigt die Leistungsüberwachung?
15. Warum ist ausreichend RAM wichtig?

Kontrollfragen mit Antworten

1. Was sind Systeminformationen?

Technische Informationen über den Computer.

2. Welche Daten zeigen Systeminformationen?

CPU, RAM, Betriebssystem, Speicher.

3. Wo findet man Systeminformationen in Windows?

Einstellungen -> System -> Info.

4. Was ist ein Prozessor?

Recheneinheit des Computers.

5. Welche Aufgabe hat der Prozessor?

Berechnungen und Programmausführung.

6. Was ist RAM?

Arbeitsspeicher.

7. Wofür wird der Arbeitsspeicher verwendet?

Speicherung laufender Programme.

8. Was ist Massenspeicher?

Dauerhafter Speicher für Daten.

9. Welche Arten von Massenspeichern gibt es?

HDD und SSD.

10. Wo kann man den freien Speicherplatz sehen?

Explorer -> Dieser PC.

11. Was zeigt der Geräte-Manager?

Hardwaregeräte des Computers.

12. Wofür wird der Geräte-Manager verwendet?

Geräte und Treiber anzeigen.

13. Warum sind Systeminformationen wichtig?

Für Software, Fehleranalyse und Hardwarevergleich.

14. Was zeigt die Leistungsüberwachung?

CPU-, RAM- und Datenträgernutzung.

15. Warum ist ausreichend RAM wichtig?

Für schnelleres Arbeiten.