



[Video ansehen](#)

Windows Kurs

Modul 2 - Kontrollfragen

Windows Grundlagen
Betriebssystem & Oberfläche



[Online-Übung](#)

Übung 7: Taskmanager

Kontrollfragen

1. Was ist der Task-Manager?
2. Wofür wird der Task-Manager verwendet?
3. Nenne zwei Möglichkeiten, den Task-Manager zu öffnen.
4. Welche Informationen zeigt der Task-Manager an?
5. Was sind Prozesse?
6. Was ist CPU-Auslastung?
7. Was zeigt der RAM-Wert im Task-Manager?
8. Wie erkennt man ein nicht reagierendes Programm?
9. Wie kann man ein Programm im Task-Manager beenden?
10. Was bedeutet "Task beenden"?
11. Was passiert mit nicht gespeicherten Daten?
12. Was zeigt der Tab "Leistung"?
13. Was sind Autostartprogramme?
14. Warum können viele Autostartprogramme problematisch sein?
15. Wann sollte man den Task-Manager verwenden?

Kontrollfragen mit Antworten

1. Was ist der Task-Manager?

Werkzeug zur Überwachung von Programmen und Systemleistung.

2. Wofür wird der Task-Manager verwendet?

Programme anzeigen, beenden und Systemleistung prüfen.

3. Nenne zwei Möglichkeiten, den Task-Manager zu öffnen.

Strg + Umschalt + Esc oder Strg + Alt + Entf.

4. Welche Informationen zeigt der Task-Manager an?

Programme, Prozesse, CPU, RAM, Datenträger, Netzwerk.

5. Was sind Prozesse?

Laufende Programme oder Aufgaben.

6. Was ist CPU-Auslastung?

Auslastung des Prozessors.

7. Was zeigt der RAM-Wert im Task-Manager?

Wie viel Arbeitsspeicher verwendet wird.

8. Wie erkennt man ein nicht reagierendes Programm?

Programm reagiert nicht oder friert ein.

9. Wie kann man ein Programm im Task-Manager beenden?

Programm auswählen -> Task beenden.

10. Was bedeutet "Task beenden"?

Programm sofort schließen.

11. Was passiert mit nicht gespeicherten Daten?

Sie können verloren gehen.

12. Was zeigt der Tab "Leistung"?

CPU, RAM, Datenträger und Netzwerk.

13. Was sind Autostartprogramme?

Programme, die beim Start automatisch geladen werden.

14. Warum können viele Autostartprogramme problematisch sein?

Computer startet langsamer.

15. Wann sollte man den Task-Manager verwenden?

Wenn Programme nicht reagieren oder der PC langsam ist.