



[Video ansehen](#)

Windows Kurs
Modul 2 - Kontrollfragen
Windows Grundlagen
Betriebssystem & Oberfläche



[Online-Übung](#)

Übung 14: Alltagssituationen & praktische Beispiele

Kontrollfragen

1. Warum sind praktische Beispiele im Windows-Kurs wichtig?
2. Was kann man tun, wenn ein Programm nicht reagiert?
3. Wie kann man viele Fenster besser organisieren?
4. Wie kann man Dateien schnell finden?
5. Welche Funktion hilft beim Suchen von Dateien?
6. Was kann man tun, wenn der Computer langsam ist?
7. Wo kann man die Systemleistung prüfen?
8. Wo kann man die Lautstärke einstellen?
9. Wie prüft man den Speicherplatz?
10. Warum sollte man unnötige Programme entfernen?
11. Welche Funktion hilft beim Finden von Programmen?
12. Was kann man tun, wenn ein Programm einfriert?
13. Wie kann man Programme schnell schließen?
14. Welche Windows-Funktion hilft beim Multitasking?
15. Warum ist es wichtig, grundlegende Windows-Funktionen zu kennen?

Kontrollfragen mit Antworten

1. Warum sind praktische Beispiele im Windows-Kurs wichtig?

Sie zeigen reale Anwendungssituationen.

2. Was kann man tun, wenn ein Programm nicht reagiert?

Task-Manager verwenden oder Programm neu starten.

3. Wie kann man viele Fenster besser organisieren?

Fenster minimieren oder Snap-Funktion nutzen.

4. Wie kann man Dateien schnell finden?

Windows-Suche verwenden.

5. Welche Funktion hilft beim Suchen von Dateien?

Suchfunktion in Windows oder Explorer.

6. Was kann man tun, wenn der Computer langsam ist?

Programme schließen oder Task-Manager prüfen.

7. Wo kann man die Systemleistung prüfen?

Im Task-Manager.

8. Wo kann man die Lautstärke einstellen?

Über Lautsprechersymbol oder Sound-Einstellungen.

9. Wie prüft man den Speicherplatz?

Explorer -> Dieser PC.

10. Warum sollte man unnötige Programme entfernen?

Speicherplatz sparen und Leistung verbessern.

11. Welche Funktion hilft beim Finden von Programmen?

Windows-Suche.

12. Was kann man tun, wenn ein Programm einfriert?

Task-Manager öffnen.

13. Wie kann man Programme schnell schließen?

Alt + F4.

14. Welche Windows-Funktion hilft beim Multitasking?

Snap-Layouts.

15. Warum ist es wichtig, grundlegende Windows-Funktionen zu kennen?

Um Computerprobleme selbst zu lösen.