



[Video ansehen](#)

Windows Kurs

Modul 2 - Kontrollfragen

Windows Grundlagen
Betriebssystem & Oberfläche



[Online-Übung](#)

Übung 12: Programme installieren & deinstallieren

Kontrollfragen

1. Was bedeutet Programme installieren?
2. Was passiert während einer Installation?
3. Welche zwei Installationsarten gibt es?
4. Was ist der Microsoft Store?
5. Welche Dateiformate werden oft zur Installation verwendet?
6. Was ist ein Installationsassistent?
7. Warum sollte man Programme deinstallieren?
8. Wo kann man Programme entfernen?
9. Was sind Standardprogramme?
10. Warum sollte man Programme nur aus sicheren Quellen installieren?
11. Welche Risiken gibt es bei Programminstallationen?
12. Warum kann zu viele Software problematisch sein?
13. Was passiert beim Deinstallieren?
14. Wo kann man installierte Programme sehen?
15. Warum ist Softwareverwaltung wichtig?

Kontrollfragen mit Antworten

1. Was bedeutet Programme installieren?

Programme auf dem Computer einrichten.

2. Was passiert während einer Installation?

Dateien werden kopiert und Einstellungen erstellt.

3. Welche zwei Installationsarten gibt es?

Microsoft Store und Installationsdateien.

4. Was ist der Microsoft Store?

Online-Shop für Windows-Programme.

5. Welche Dateiformate werden oft zur Installation verwendet?

.exe und .msi

6. Was ist ein Installationsassistent?

Programm, das durch Installation führt.

7. Warum sollte man Programme deinstallieren?

Speicherplatz freigeben und Ordnung schaffen.

8. Wo kann man Programme entfernen?

Einstellungen -> Apps.

9. Was sind Standardprogramme?

Programme, die automatisch Dateien öffnen.

10. Warum sollte man Programme nur aus sicheren Quellen installieren?

Schutz vor Viren und Schadsoftware.

11. Welche Risiken gibt es bei Programminstallationen?

Malware oder unerwünschte Programme.

12. Warum kann zu viele Software problematisch sein?

Computer kann langsamer werden.

13. Was passiert beim Deinstallieren?

Programm wird entfernt.

14. Wo kann man installierte Programme sehen?

Einstellungen -> Apps.

15. Warum ist Softwareverwaltung wichtig?

Ordnung und Sicherheit im System.