



Windows Kapitel 4 Lektion 4 Systemprogramme

- ✘ Systemprogramme
Datenträgerbereinigung, Systemwiederherstellung, Erleichterter Bedienung
- ✔ Sie haben eine Software installiert und nun funktioniert das System nicht mehr richtig? Sie haben einen neuen Drucker installiert und den alten Drucker dummerweise gelöscht? Dann setzen Sie das System zurück mit der Systemwiederherstellung.



Aufgabe

Übungsdatei: -

1. Datenträgerbereinigung

Unnötig belegten Speicherplatz durch temporäre Dateien geben Sie wieder frei. Klicken Sie das Laufwerk C: mit der rechten Maus an. Wählen Sie **EIGENSCHAFTEN**. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bereinigen**. Alternativ nutzen Sie das Suchfeld der **TASKLEISTE**.

- ▶ Das System ermittelt, welche Dateien zu löschen sind, damit Speicherplatz freigegeben wird (siehe Abbildung).
- ▶ Wählen Sie die zu löschenden Dateien aus und bestätigen Sie mit **OK**.

2. Systemwiederherstellung

Starten Sie über die **SYSTEMSTEUERUNG** oder das Suchfeld der **TASKLEISTE** die **WIEDERHERSTELLUNG**. Konfigurieren Sie dafür die Systemwiederherstellung.

3. Erleichterte Bedienung

Entdecken Sie die **ERLEICHTERTE BEDIENUNG** über die **SYSTEMSTEUERUNG**. Nutzen Sie auch die **Bildschirmleupe** und die **Bildschirmtastatur**. Diese beiden Anwendungen öffnen Sie besonders einfach über das Suchfeld in der **TASKLEISTE**.

Bevor Sie Änderungen am PC planen, erstellen Sie einen **WIEDERHERSTELLUNGSPUNKT**.

Wenn Sie nicht daran denken, ist es auch nicht so schlimm, denn

Windows 10 erstellt selber Wiederherstellungspunkte.

Anmerkung: Früher wurden Laufwerke gerne defragmentiert. Das ist bei neuen Betriebssystemen einerseits überflüssig und andererseits schmälert das die Lebensdauer der Festplatte.

Übung

1. Erstellen Sie einen Systemwiederherstellungspunkt auf Ihrem Rechner.
2. Sichern Sie wichtige Daten.

Testen Sie Ihr Wissen

1. Warum sollten Sie von Zeit zu Zeit eine Datenträgerbereinigung nutzen?
2. Wann ist es sinnvoll, einen Wiederherstellungspunkt zu erstellen?

In der letzten Lektion dieses Kapitels finden Sie Systeminformationen heraus.

