Übung Gliederung 02

Backup unter Windows

Wer schon einmal sämtliche Daten verloren hat, der weiss, wie wichtig ein Backup unter Windows sein kann. Das Betriebssystem bietet dabei einfache Möglichkeiten, die wichtigsten Daten sicher abzulegen.

**Anleitung für Windows 8**Ab Windows 8 hat Microsoft die Backup-Möglichkeit deutlich vereinfacht.

Um ein Backup anzulegen, begeben Sie sich zuerst in die Metro-Oberfläche.

Tippen Sie dort das Wort «Sicherung», bis unter den Auswahl-Buttons der Punkt «Sicherungskopien von Dateien mit dem Dateiversionslauf speichern» erscheint. Klicken Sie auf diesen Punkt.

Wählen Sie im Dateiversionsverlauf nun das Ziellaufwerk für das Backup über «Laufwerk auswählen» aus. Im Anschluss daran beginnt Windows 8 damit, automatisch Backups der wichtigsten Bibliotheken, des Desktops, Kontakte sowie Browser-Favoriten anzulegen.

**Anleitung für Windows 7**Unter Windows 7 bietet Microsoft das Backup-Tool an.

Klicken Sie auf den Start-Button und anschliessend auf die Systemsteuerung.

Sobald die Systemsteuerung geöffnet ist, wählen Sie den Punkt «Sichern und Wiederherstellen». Sie gelangen nun in die Ansicht «Sicherung von Dateien des ganzen Computers».

Je nach Wunsch können nun nur Dateien oder sogar der ganze PC gesichert werden. Sobald Sie sich für eine Auswahlmöglichkeit entschieden haben, will Windows den Speicherort wissen. Hier haben Sie die Wahl zwischen einer alternativen Festplatte oder einem externen Datenträger. Externe Lösungen stellen hier meist die bessere Wahl dar.

**Anleitung für Windows Vista**Die Backup-Lösung von Windows Vista ist der praktisch identische Vorgänger zu Windows 7. Dementsprechend läuft auch das Anlegen eines Backups identisch ab.

Begeben Sie sich in die Systemsteuerung und dort zum Punkt «Sichern und Wiederherstellen».

Anschliessend wählen Sie noch die Art des Backups aus und schon legt Windows Vista los.

Abgerundet wird das Backup unter Windows XP durch den Button «Zeitplan». Hier können Sie festlegen, wie häufig und nach welcher Zeitspanne die Sicherung durchgeführt werden soll.