



Lernziele:

1. Ich verstehe die Begriffe Laufwerke, Ordner, Verzeichnis, Dateien, Dokumente.
2. Ich kann Ordner und Unterordner an einem beliebigen Ort erstellen.
3. Ich kann Ordner und Unterordner umbenennen.

Input

Die beiden Kinder sprechen über die Ordnung auf dem Computer. Wie kann man Ordnung halten? Tauscht euch gegenseitig aus. Erklärt einander die Begriffe Laufwerk, Ordner oder Verzeichnis, Dateien oder Dokumente. Versuche die Begriffe an einem Beispiel aufzuzeigen (z.B. Laufwerk = Zimmer, Ordner = Schränke, Regale, Ordner, Boxen etc. und Dateien = Bücher, Zeitschriften etc. Male dazu ein Bild und ordne dies in deinem MI-Dossier ein.

Boah, hast du ein Chaos auf dem Computer! Sieht das in deinem Zimmer auch so aus?

Wie kann ich denn Ordnung halten? Ich habe ja nur Daten gespeichert.



Auftrag

- Drucke zuerst diesen Auftrag aus. Anschliessend setze dich mit der Theorie zum Thema Datenstruktur/-Ablage auseinander und beantworte die folgenden Fragen:
- Erkläre die Begriffe "Laufwerk", "Ordner", "Verzeichnis", "Dateien", "Dokumente".

Ordner erstellen und umbenennen

- Öffne den Windows Explorer und gelange in "DEIN VERZEICHNIS".
- Es ist wichtig, dass du dich wirklich in "DEINEM VERZEICHNIS" befindest. Wie kannst du das überprüfen?

- Erstelle in "DEINEM VERZEICHNIS" einen Ordner mit dem Namen "ÜBUNGSORDNER"
- Öffne diesen Ordner mit einem Doppelklick
- Was steht in der Adresszeile?

- Ändere den Namen des Ordners "ÜBUNGSORDNER" in Ordner "SCHULE" um.
- Erstelle in diesem Ordner vier weitere Unterordner
 - Deutsch
 - Mathematik
 - Französisch
 - NMG
- Schliesse nun den Windows Explorer

Ordner erstellen und umbenennen

- Starte erneut den Windows Explorer und öffne den von dir erstellten Ordner "SCHULE". In welcher Reihenfolge werden die vier erstellten Unterordner angezeigt?

Sind diese in der gleichen Reihenfolge wie oben aufgelistet (also: Deutsch, Mathematik, Französisch, NMG?)

Ja

Nein

Ich weiss es nicht

Was fällt dir bei der Reihenfolge auf? Warum ist das so? Erkläre in deinen Worten.

Notizen
