

Computer - Dateien umbenennen

Beitrag von „HerrW“ vom 4. Juni 2011 11:36

Es gibt ein Programm namens Multi-Umbenenner (<http://www.technischdaten.de/pmwiki2/pmwiki...MultiUmbenenner>). Du könntest die Dateien durch kopieren und einfügen so oft erzeugen, wie du sie brauchst. Dann kannst du das Script so anpassen, dass du dir alle Schülernamen in einem Feld erzeugst (auch per Copy & Paste). Anschließend kannst du alle Dateien umbenennen und dabei jedesmal einen Namen aus dem Feld einfügen. Und wenn du den Code speicherst, kannst du das beim nächsten mal sehr bequem realisieren.

Das wäre zumindest eine idee. Ich habe noch nicht getestet, ob es klappt. Müsste aber.

Edit:

ich habs getestet. Mit dem folgenden Code klappt das ganz gut. Hast dann nur einmal Arbeit:

Code

```
Program SuSPers; // optional

var namen : Array[0..3] of String; // Grenze anpassen (statt 3 die obere Grenze setzen)

Function Filter(InString : String) : String;
Begin
    namen[0] := 'Peter'; // Für jeden Schueler ein Slot im Feld
                                namen[1]
                                namen[2]
                                namen[3]
Result := Dateiname('+' + namen[Filenummer] + ').docx' // Dateiname durch Dateiname ersetzen
end;

Begin
//
//      oder      Hauptprogramm      bleibt      leer
//      kann      ganz      weglassen      werden
End.
```

Alles anzeigen

Das Array kann man zwar in Object-Pascal auch einfacher deklarieren, aber in diesem Script scheint das nicht erkannt zu werden, weswegen man es auch die lange Art und Weise machen muss. Naja. Egal. Jedenfalls klappt es so.