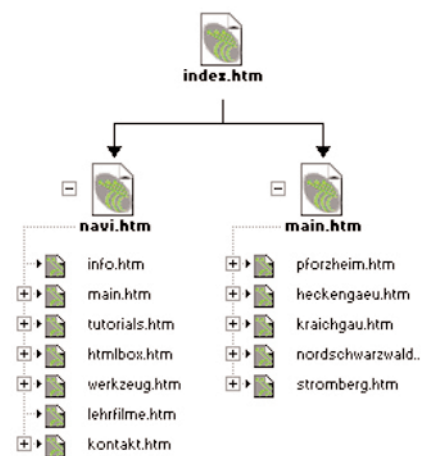
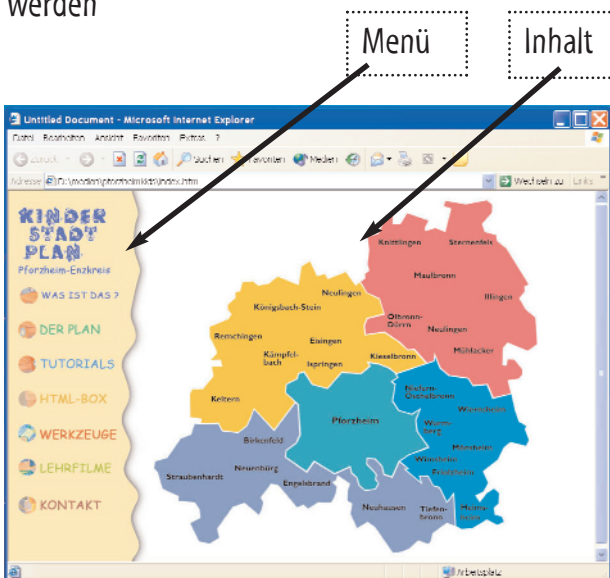


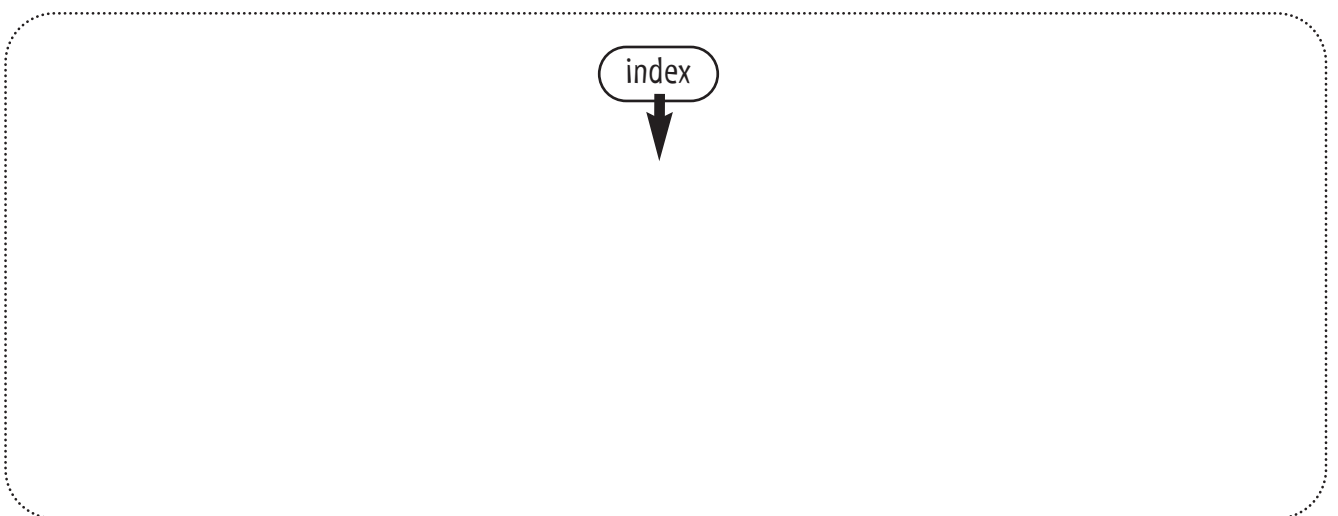
Info&Arbeitsblatt: Sitestruktur

Damit eine Website ohne Probleme funktioniert, sollte eine schlüssige Struktur der Einzelseiten (= Sitestruktur) aufgebaut werden. Diese Struktur ähnelt einem umgedrehten Baum, wobei an oberster Stelle immer die "index"- Datei steht. Dies ist auch die Datei, die vom Browser als erstes angesprochen wird. Wenn man, wie im Fall der Kinderstadtplan-Website mit Frames* arbeitet, bilden Menü und Inhalt die nächste Ebene des Sitebaums.

*Frames stellt man sich am besten als einen Setzkasten vor, in den die individuellen Inhalte auf Befehl ersetzt werden



Aufgabe: Skizziere eine einfache Sitestruktur nach oben genanntem Muster. Lege nun nach dieser Skizze eine Website an. Achte darauf, daß dabei keine Sonderzeichen, Leerstellen oder Umlaute verwendet werden. Idealerweise sollten auch keine Großbuchstaben verwendet werden.



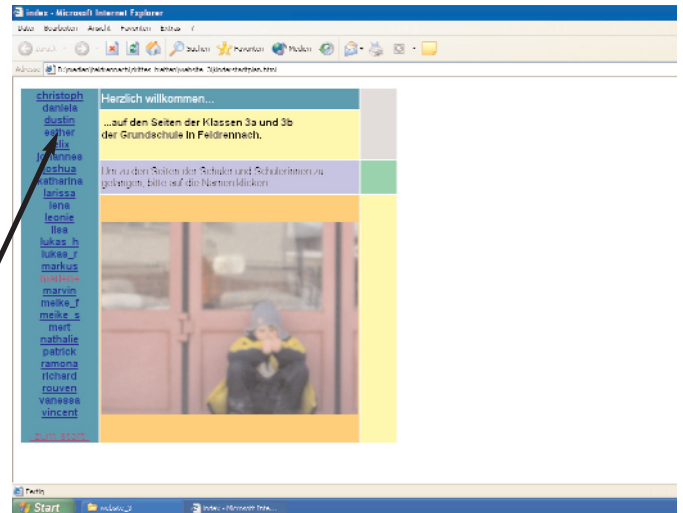
Tip: Die Benennung von Ordnern und Dateien sollte von Anfang an gut durchdacht und logisch sein, da bei einer späteren Änderung Links neu gesetzt werden müssen.

Info&Arbeitsblatt: Menüführung ohne Frames

Bei der Arbeit mit einfachen Webtools (wie dem Composer oder Nvu) steht die Möglichkeit, Frames zu erstellen meist nicht zur Verfügung.

In diesem Fall kann man sich behelfen, indem Index und Folgeseiten als Tabellen angelegt werden. Eine in die linke Spalte eingefügte und mit den Folgedateien verbundene Liste übernimmt die Funktion des Menüs.

Liste als Menü



Aufgabe: Lege eine Website mit fünf Menüpunkten und den entsprechenden Seiten an. Die Folgeseiten erstellst du, indem du eine Datei mit darin enthaltener Tabelle mit mindestens zwei Spalten fünf Mal kopierst und jedes Mal anders benennst.

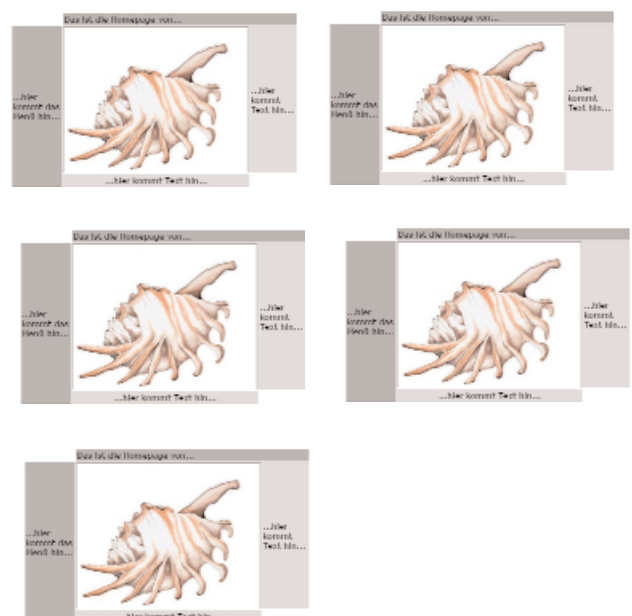
Original



Hier wird die Menüliste einkopiert:

- Menüpunkt 1
- Menüpunkt 2
- Menüpunkt 3
- Menüpunkt 4
- Menüpunkt 5

Kopien



Tipp: Um einen Link zu setzen, markiere das Element, bei dem auf Klick weitergeschaltet werden soll. Der entsprechende Menübefehl findet sich unter "Einfügen".