

Erstellen Sie eine HTML-Datei →

Titel: Übersicht

Dateiname: frameset1.htm

1. Teilen Sie die Seite vertikal und deaktivieren Sie den Rahmen zwischen den Frames.
2. Geben Sie für die linke Seite eine Breite von 150 Pixeln an und halten Sie die rechte Seite variabel. links neue Seite – rechts Inhaltsverzeichnis
3. Laden Sie im linken Frame die Seite `navi.htm`, die Sie danach erstellen und im rechten Frame das Inhaltsverzeichnis, d.h. die Seite `hyperlink.htm`.
4. Geben Sie dem rechten Frame einen Namen, z.B. `main`.

Erstellen Sie eine HTML-Datei →

Titel: Navigation

Dateiname: navi.htm

5. Listen Sie alle Seiten aus den vorigen Übungen mit ihrem Dateinamen auf.
6. Erstellen Sie Hyperlinks zu den gleichnamigen Seiten und geben Sie als Ziel den rechten Bereich des Framesets an.

Erstellen Sie eine HTML-Datei →

Titel: Bunt es Allerlei
Dateiname: frameset2.htm

Erstellen Sie 13 HTML-Dateien →

Titel: der jeweilige Farbname
Dateiname: seite1.htm bis seite13.htm

Erstellen Sie 13 HTML-Dateien →

Titel: Frame 1 bis Frame 13
Dateiname: neu1.htm bis neu13.htm

Erstellen Sie eine HTML-Datei →

Titel: Inhaltsverzeichnis
Dateiname: inhalt.htm

1. Erstellen Sie für diese Aufgabe 13 HTML-Seiten, jede Seite mit einer anderen Hintergrundfarbe.
2. Verwenden Sie für den Titel der Seite den Namen der Farbe und nummerieren Sie die Seiten beim Speichern durch. → seite1.htm, seite2.htm, ..., seite13.htm
3. Schreiben Sie auf jede Seite eine Nummer → Seite 1, Seite 2, Seite 3, ..., Seite 13
4. Erstellen Sie 13 neue HTML-Seiten mit jeweils dem Text:
neue Seite 1 ... bis ... neue Seite 13.
5. Speichern Sie diese Seiten unter neu1.htm ... bis ... neu13.htm.
6. Weiterhin benötigen Sie ein Inhaltsverzeichnis → inhalt.htm.
7. Erzeugen Sie eine neue Seite als Frameset und teilen Sie das Frameset ähnlich der unteren Abbildung auf.
8. Vereinbaren Sie für die Rahmen der Frames eine Breite von 5 Pixeln, eine beliebige Rahmenfarbe und deaktivieren Sie die Bildlaufleisten aller Frames.
9. Erstellen Sie auf der Seite Inhaltsverzeichnis 13 Hyperlinks, die jeweils die neuen Seiten aufrufen.
10. Dabei soll jede neue Seite im Frame der alten Seite angezeigt werden.

Seite neu1.htm erscheint im Frame von Seite 1 (seite1.htm)

Seite neu2.htm erscheint im Frame von Seite 2 (seite2.htm)

usw.

