

2. Übungsblatt: Programmierpraktikum I (WS 2003/04)

Abgabe: 3. November 2003

Formulare in HTML

(8 Punkte, Datei: anmeldung.html)

Schreibe eine Webseite, auf der man sich zur Glühweinfete anmelden kann. Dazu werden über ein Formular die folgenden Angaben erhoben:

- Name des Absenders (Textfeld)
- Kommt der Freund bzw. die Freundin mit? (Radiobuttons)
- Welches Getränk wird bevorzugt? (Auswahlliste)
- Welche Plätzchen oder Kuchen werden mitgebracht? (Textarea)

Damit wir nicht erst ein eigenes Skript zur Auswertung schreiben müssen, soll das Formular die erhobenen Daten mit der GET-Methode an die Adresse `http://trumpf-10.rz.uni-mannheim.de/~kredel/echo.phtml` schicken.

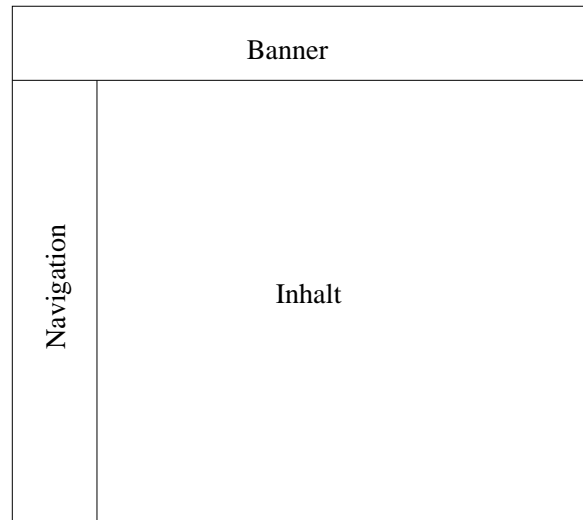
Frames in HTML

(9 Punkte, Dateien: s.u.)

Schreibe für die gleiche Glühweinfete zwei weitere Webseiten, und zwar

- eine Einladungsseite `einladung.html` (was steigt wann und wo), die auch Links zu irgendwelchen fiktiven Sponsoren (Firmen, die Uni, Radiosender, Eltern,...), sowie
- eine Anfahrtbeschreibung `anfahrt.html` mit Links auf einen Stadtplan und eine Straßenkarte der Umgebung.

Schreibe weiterhin ein Hauptdokument `fete.html`, eine Überschrift `banner.html` und eine Navigationsleiste `navigation.html`, so dass das fertige Dokument die folgende Gestalt hat:



Stelle dabei sicher, dass die Inhalte `anmeldung.html`, `einladung.html` und `anfahrt.html` stets in den Hauptframe unten rechts geladen werden, externe Links jedoch das gesamte Dokument `fete.html` im Browser ablösen. Falls du Aufgabe 1 nicht bearbeitet hast, verwende für `anmeldung.html` ein leeres Dokument.

Bem.: Die Lösung für diese Aufgabe kann beliebig aufwändig gestaltet werden (mit Graphiken, Farben, Anfahrtsskizze usw.) - so macht es auch am meisten Spaß. Es ist aber stets darauf zu achten, dass die Dokumente standardkonform sind!

Frames - pro und contra

(3 Punkte, Abgabe nur schriftlich.)

Führe je mindestens zwei Argumente für bzw. gegen den Einsatz von Frames in Webdokumenten aus!