

# Übungsblatt 1

## Mensch-Maschine-Interaktion II

### WS 09 / 10

## Web Usability

### Präsentation, Struktur und Usability (5 Punkte)

Wählen Sie ein soziales Netzwerk für dieses Übungsblatt auf der folgenden Seite aus:

<http://netzwertig.com/2008/04/15/zn-aktuelles-ranking-149-social-networks-aus-deutschland/>

#### a) (1 Punkt)

Beschreiben Sie in einer Einleitung (ca. 100 Wörter) mit eigenen Worten das Thema der Seite, die Zielgruppe, die Größe und sonstige wichtige Daten zur Seite.

Speichern Sie den Abstract als pdf oder txt-Datei ab (aufgabeA.pdf, aufgabeA.txt).

#### b) (2 Punkte)

Erstellen Sie ein Strukturdiagramm der Seite. Achten Sie dabei besonders auf den logischen Aufbau der Seite, mögliche Doppelverlinkungen und stellen Sie dies grafisch dar. Ein mögliches Tool zum Erstellen einer Übersicht ist zum Beispiel FreeMind ( <http://freemind.sourceforge.net/> ).

Speichern Sie das Strukturdiagramm als FreeMind-Datei (aufgabeB.mm) oder in einer gut lesbaren Grafik, wenn Sie ein anderes Strukturierungsprogramm nutzen wollen (z.B. aufgabeB.png).

#### c) (2 Punkte)

Beschreiben Sie besondere Stärken oder Schwächen im Design der Seite in einem Bericht und veranschaulichen Sie sie durch geeignete Screenshots der Seite (ggf. Details, wie z.B. Namen, unkenntlich machen).

Wichtige Punkte in einem solchen Bericht sind z.B. zu kleine Schriftarten oder Inkonsistenzen im Inhalt oder Aufbau. Weitere Anhaltspunkte, die angesprochen werden sollten, befinden sich auf den Folien zur Vorlesung.

Speichern Sie den Bericht als pdf oder txt-Datei ab (z.B. aufgabeC.pdf) und die Screenshots ggf. als aufgabeC\_01.jpg, aufgabeC\_02.jpg ab.

### Abgabe

Packen Sie alle Dateien des Übungsblatts in *eine* zip-Datei (blatt1.zip) und geben Sie die Datei über UniWorx ab. Deadline für die Abgabe ist Montag, der 2.11.2009, 11:59 Uhr (MEZ). Die Abgabe per E-Mail ist nicht möglich!