

Übungsblatt 2

Mensch-Maschine-Interaktion II

WS 09 / 10

Web Usability

Erstellung und Präsentation einer Community-Webseite (Gruppenaufgabe, 10 Punkte)

Aufgabe ist die Planung, Erstellung und Präsentation einer Community-Webseite. Dabei können Sie entweder eine vorhandene Seite verändern oder eine eigene Seite mit eigenem Thema erstellen.

Dabei sind verschiedene Vorgehensweisen möglich: Sie können eine nicht-interaktive Version (Papier-Prototyp, MockUp...) erstellen und diese in einem Demo-Video bzw. einer entsprechend animierten Präsentation anhand einer kurzen Nutzung vorstellen. Sie können aber auch eine interaktive Version Ihrer Seite bauen, die von einem Benutzer frei erkundet werden kann.

Insgesamt kommt es nicht auf umgesetzt Funktionen an, sondern auf die Struktur und den logischen Aufbau der Seite!

a) (8 Punkte)

Erstellen Sie ein Konzept für eine Community-Seite und nutzen Sie dabei Ihre Erfahrungen von Übungsblatt 1. Setzen Sie dieses Konzept anschließend prototypisch um (s.o.).

Abgabe bei Papier-Prototypen/MockUps: Speichern Sie jede Seite als Grafik (png, jpg, ...) und beschreiben Sie in einem beigefügten Textdokument den Ablauf bzw. die Reihenfolge der Seiten.

Abgabe bei interaktiven Prototypen: Packen Sie alle benötigten Dateien in eine zip-Datei. Bei sehr großen Dateien bitte diese extern hochladen und in einem Textdokument den Link dazu speichern.

b) (2 Punkte)

Präsentieren Sie Ihre Ergebnisse in der Übung nach der Abgabe des Blattes (ca. 5 Minuten pro Gruppe). Dies kann in Form einer geführten Tour durch Ihren interaktiven Prototyp geschehen oder als entsprechend aufbereitete Bilderserie bzw. PowerPoint-Präsentation.

Gehen Sie dabei auch darauf ein, warum Sie bestimmte Design-Entscheidungen getroffen haben und auf welche Probleme Sie gestoßen sind.

Abgabe

Packen Sie alle Dateien des Übungsblatts in *eine* zip-Datei (blatt2.zip) und geben Sie die Datei über UniWorx ab. Deadline für die Abgabe ist Montag, der 16.11.2009, 11:59 Uhr (MEZ). Die Abgabe per E-Mail ist nicht möglich!