

**MI 2 - Aufgabenblatt 5**  
 Abgabe: 19.07.06, 12:00 Uhr

**Ausgangssituation**

Die zu implementierende Funktionalität Ihres Projektes ist erfasst und zum Teil bereits implementiert. Neben der abschließenden Implementierung der verbleibenden Funktionen ist es jetzt an der Zeit die Projektpräsentation zu planen.

**Projektabschluss**

**Aufgabe 1: Abschluss des Projektes**

- 1.1 Beschreiben Sie die Interaktionsmöglichkeiten des Prototyps für einen Endbenutzer („Mini-Handbuch“).
- 1.2 Bereiten Sie die Projektpräsentation vor: Erstellen Sie hierzu ein Präsentationskonzept, was die Aspekte Projektkonzept, Realisierung und Live-Demo des Prototyps berücksichtigt.
- 1.3 Reflektieren Sie Ihr Projekt und die MI2 Veranstaltung anhand folgender Leitfragen:
  - An welchen Punkten sind Probleme bei der Umsetzung Ihres Projektes in Flash/ Actionscript aufgetreten und wie wurden diese gelöst? Gab es Beschränkungen innerhalb von Flash/Actionscript, die die Entwicklung erschwert haben? Würden Sie sich nicht implementierte Features für zukünftige Flash Versionen wünschen?
  - Was wären nächste Schritte bzw. weitere Ideen in Ihrem Projekt, die im Prototyp nicht umgesetzt wurden und welche Herausforderungen würden dabei entstehen?
  - Was hat Ihnen am Konzept der MI2 Veranstaltung im Allgemeinen und bei den Vorlesungen/Tutorien/Praktika im Speziellen besonders gut gefallen und wo sehen Sie Verbesserungspotential? Welche Vorschläge haben Sie, um die Aufgabenblätter noch interessanter zu gestalten? Wie könnte Ihrer Meinung nach der Lerneffekt noch verbessert werden?



**Aufgabe 2: Usability (2)**

- 2.1 Geben Sie je ein Beispiel für "Erwartungskonformität" und "Selbstbeschreibungsfähigkeit" der Benutzungsschnittstelle des in Ihrem Semesterprojekt entwickelten Produkts.
- 2.2 Beschreiben Sie das Verhältnis von Medienergonomie und Barrierefreiheit.
- 2.3 Erläutern Sie den Unterschied zwischen dem Back-Button des Browsers, dem Back-Button auf den Seiten einer Site und der Backspacetaste auf der Tastatur.
- 2.4 Was müssen Sie bei der Formulierung des Linktextes von Hyperlinks im Web unter Benutzungsgesichtspunkten beachten? Geben Sie zwei gute und zwei schlechte Beispiele an.

User  
 Hyper  
 Erwartung  
 Links  
 Barriere  
 Beispiele