2025/10/25 06:48 1/2 Design Basics

## **Design Basics**

Praktische Grundlagen der Gestaltung mit digitalen Medien Bachelor Elektrotechnik, Bachelor Informatik, Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik Prof. Felix Hardmood Beck

Thema heute: Design Prozess, Zeitplanung, Project Management Tools (Kanban/Scrum)

Start um 12 Uhr s.t.

- Anwesenheitsliste
- Kurze Beschreibung zur Themenumstellung ⇒ Kurzzeitprojekt beginnt bereits kommende Woche
  - AR Demo erfolgt eingebettet in Kurzzeitprojekt (Aero Demo ist bereits erfolgt)
- Fertigstellung der Dokubox!
- Start in das Seminar mit Projektvorstellung von Designerin Anna Oestreich

#### Besprechung der Ergebnisse der Hausaufgaben

- 1. Vorstellung der Zimmer Sketche (nachbearbeitete Zeichnung/Ausdruck)
- 2. Vorstellung der 360° Ansicht in Headset
- 3. Ergebnis des stereoskopischen Bildes

# Thema heute: Zeitplanung, Project Management Tools (Kanban/Scrum), linear vs. non-linear Problem Solving

- 1. Vorstellung Prinzip KanBan/Scrum
- 2. Vorstellung Ablauf Designprozess und Bezug auf Kurzzeit Projekt anhand von Beispielen (http://digital.msd-basics.info)
  - 1. **Recherche Discover!** ⇒ Miro-Board mit Recherche Ergebnissen, Mind-Map, Themenfindung, etc.
  - 2. **Konzeptentwicklung Ideate!** ⇒ Moodboard, Konzept Statement, erste Entwürfe
  - 3. **Scheme Design Make!** Schemata, Diagramme, Organigramme, Scribbles, Layoutskizzen, Varianten
  - 4. **Detailed Design** ⇒ Prototypen, User-Testing, Ausformulierung von Farbwelten, Schriften, Bildsprachen, Stile, etc.
  - 5. **Dokumentation Expose!** ⇒ Fotos, Renderings, Videos, Animationen, "Presse"-texte / Alles notwendige für Dokumentation und Präsentation



Hinweis auf weiterführende Literatur:

- Research Methods for Product Design <sup>1)</sup>
- IDEO's Field Guide to Human-Centered Design (PDF)
- Video: IDEOs Shopping Cart Design

Pause 10 min

### Kurzzeit Projekt Mp.Drei

- Vorstellung der Aufgaben für die kommenden Wochen Kurzzeit-Projekt
  - Projektdokumentation untrer http://mpdrei.ct-lab.info
- Gruppeneinteilung für Kurzzeit-Projekt
- Stand Hardware
  - Welche Hardware wollen die Gruppen einsetzen?
  - Die Hardware wird im Anschluss im ZBE gebaut
- Was sind die nächsten Schritte?

### Hausaufgaben für kommende Woche

Lesen Sie sich die Aufgabenstellung gut durch!

- 1. Recherche
- 2. Brainstorming ⇒ Mind-Map
- 3. Konzeptstatement
- 4. Moodboard
- 5. Checken Sie Anforderungen und Bedingungen

1)

Milton, Alex, Paul Rodgers, Research Methods for Product Design, Laurence King Publishing Ltd, London, 2013

From:

https://www.wiki.ct-lab.info/ - Creative Technologies Lab | dokuWiki

Permanent link:

https://www.wiki.ct-lab.info/doku.php/teaching:ba:courses:design-basics:sose24:21\_05\_24

Last update: 2025/03/22 07:41

