2025/11/01 01:22 1/2 E27+More - Media Object

## E27+More - Media Object

Bachelor-Kurs Prof. Felix Beck, Leonie Winkelmann Sommersemester 2025

## **Prelude**

- 1. Begrüßung
  - Vorstellung: Wer ist wer? (Name, Studiengang, Lieblings Hardware/Software, Was gefrühstückt?)
    - Was sind die Vorstellungen? Was wollen die Studis lernen? Worauf haben die Studis Lust? Was können Sie bereits? Was war das letzte Projekt?
- 2. Vorstellung hardmood-wiki
  - Open Calendar und Sprechzeiten Felix (OpenOffice)
  - Mattermost Kanäle
- 3. Allgemeines zum MA Kurs Media Objects
  - Aufbau/Struktur,
  - Lernziele,
  - Lerninhalte,
  - Literaturempfehlung,
  - Benotungsschema,
    - Hausaufgaben
  - Seminarraum: E-015
  - Sonstiges
  - 3x Workshops (kommende Woche mit Adriaan Bernstein)
- 4. Fragen?

Pause 5 min

## **Einleitung: Was ist ein Medien-Objekt?**

- 1. Was ist Design? Was ist Mediendesign?
- 2. Felix zeigt Slides zur möglichen Kategorisierung von Mediendesign
- 3. Semesterthema "E27+More"
  - Referenzprojekte durchgehen
  - Zeitlicher Ablauf des Semesters: Semesterplan
  - Bearbeitung in Teams mit jeweils 2-3 Studierenden
    - Einteilung
  - Benutzung von Keynote/Powerpoint/Google Slides Template (max. 15 slides inkl. Titel)
  - Ablage von Daten in Sciebo
- 4. Erläuterung Dokumentation: Webseite und Poster
- 5. Fragen?!?

evtl. zwischendurch eine kurze Pause ±10 min?

## Hausaufgaben

- 1. Schauen Sie sich folgendes Video an: IDEOs Shopping Cart Design
- 2. Falls Sie die Zeit finden können Sie sich zur Vorbereitung auf die kommende Stunde folgende weiterführende Literatur einmal genauer anschauen (siehe Sciebo):
  - IDEO's Field Guide to Human-Centered Design (PDF)
  - Research Methods for Product Design 1)

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

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

Permanent link:

https://wiki.ct-lab.info/doku.php/teaching:ma:courses:media-objects:sose25:26\_03\_25?rev=1742735942

Last update: 2025/03/23 13:19



Printed on 2025/11/01 01:22 https://wiki.ct-lab.info/