

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. Datenschutz Dokumente ⇒ Fotos und Videos im Rahmen des Unterrichts im Lab

5. 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⁾

¹⁾

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

From:
<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=1742985804

Last update: **2025/03/26 10:43**