

# E27+More - Media Object

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

- Vorstellung Semesterthema,
- Medien-Design Formate,
- Design Prozess,
- Projekt Management,
- Zeitplanung

## 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. [Aufgabe 01](#) (Recherche)
2. Schauen Sie die folgenden Videos:
  1. [IDEOs Shopping Cart Design](#)
  2. [1](#) (Rapid Prototyping)
  3. [2](#) (Composting Prototypes)

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=1742993127](https://wiki.ct-lab.info/doku.php/teaching:ma:courses:media-objects:sose25:26_03_25?rev=1742993127)

Last update: **2025/03/26 12:45**

