

# Heute: Online Sitzung in Zoom

Wegen der Wetterverhältnisse wird die heutige Sitzung in Zoom statt finden:

12:30 Uhr ⇒ <https://fh-muenster.zoom.us/my/hardmood>

## Themenübersicht

- Besprechung zum Ablauf der Präsentation
  - Vorschlag für den 22. Januar 2026
- Punkte für die Dokumentation auf der Webseite: <https://demozentrum.ct-lab.info>
  - Deadline: 5. Februar 2026
- Punkte für Poster
  - Deadline: 5. Februar 2026
  
- Nächste Schritte: heute, kommende Woche und alles dazwischen... 😊

## Ablauf der Präsentation

Die **Präsentation (Donnerstag, der 22. Januar 2026)** wird von den Studierenden während der letzten Seminareinheit gehalten. Dabei wird ein Überblick zu den einzelnen Entwicklungsschritten des Projektes in Form von Slides (Powerpoint, Keynote, o.ä. – siehe auch dieses Präsentationstemplate (download von Sciebo: <https://fh-muenster.sciebo.de/s/wLZdp6ajAdr6dMD>)) gegeben. Die Dauer dieser Vorstellung sollte 10 Minuten nicht überschreiten. Nach dem Vortrag folgt die Demonstration des finalen Prototypen (Dauer 5-10 Minuten). Final gibt es die Möglichkeit für den Prüfenden Fragen zu stellen (Dauer 5-10 Minuten).



Es folgt eine kurze Demo, wie das Präsentationstemplate zu verwenden ist.

Vorschlag zum Ablauf am **Donnerstag, der 22. Januar 2026**:

- 12:15 – 12:30 Uhr: Aufbau

1. Runde...

- 12:30 – 13:00 Uhr: Präsentation Person 1 (Luciana)
- 13:30 – 14:00 Uhr: Präsentation Person 2 (Stefanie)
- 14:00 – 14:30 Uhr: Pause

2. Runde...

- 14:30 – 14:45 Uhr: Kurze Vorstellungsrunde
- 14:45 – 15:00 Uhr: Präsentation Person 2 (Stefanie)
- 15:00 – 15:30 Uhr: Präsentation Person 1 (Luciana)
- 15:30 – 16:00 Uhr: Diskussion und nächste Schritte

## Webseite

Die bisherigen Arbeitsschritte wurden bisher auf dem entsprechenden Miro-Board dokumentiert. Nutzen Sie den



1. Konzeptdesign Phase
2. Schematisches Design/Design Entwicklung
3. Ausformulierung/Entwicklung und Gestaltung von Details
4. Wenn die Textdatei sowie alle Bilder final und richtig benannt abgespeichert sind, werden diese als \*.zip-datei (Benennung der Datei: *nachname\_nachname.zip*) an Prof. Beck gesendet. Er wird diese dann via FTP in ein entsprechendes Verzeichnis auf denWebserver des Creative Technologies Labs laden. Ihre Dokumentation zur Vertiefungsübung sollte dann auf der **Webseite** <https://demozentrum.ct-lab.info> erscheinen.

### Plakat

Die Studierenden sollen ihr Projekt auf einem Plakat dokumentieren. Als Basis dient dabei **folgende Vorlage**. Sie können im Rahmen des vorgegebenen Rasters (siehe Fig. 1: zwei Spalten, Rand 3cm) gestalterisch bewegen. D.h. Sie können Bilder und Textblöcke (siehe Fig. 2) frei anpassen und verschieben. Die zu verwendende Schrift ist **Roboto**. Das Mengengerüst der Textlänge sollte erhalten bleiben. Es sollten nicht mehr als 3-4 Bilder integriert werden.

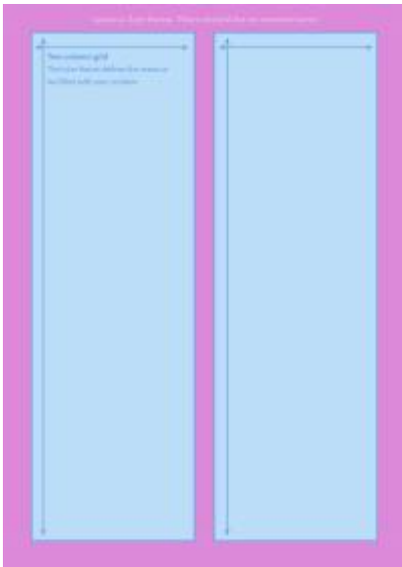


Fig.1

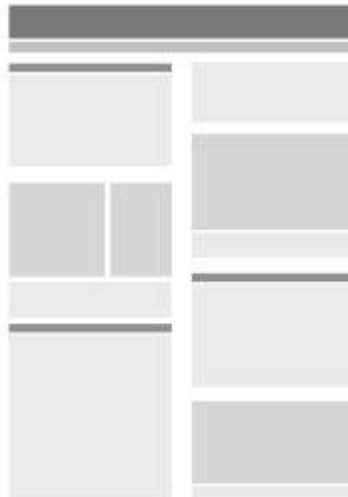


Fig.2

Fig.3



Passen Sie die Vorlage (Fig. 3) entsprechend der eigenen Bedürfnisse an und befüllen Sie diese mit Ihren Text- und Bildinhalten. Achten Sie dabei auf klar und prägnante Formulierungen. Benutzen Sie kein Fachjargon, sondern beschreiben die Inhalte eher in allgemeiner Form.

- In einem ersten Absatz mit ca. 680 Zeichen, soll die Ausgangsbasis in Form einer Einleitung beschrieben

werden. Der Kontext/Problemstellung soll beschrieben werden. Kurze Darstellung des Themas oder der Herausforderung. Was ist der Hintergrund des Projektes? Was ist das Ziel des Projektes?

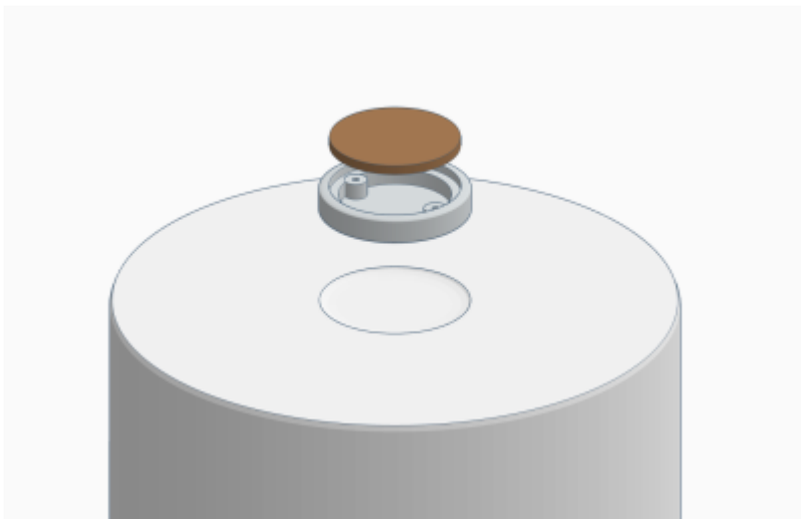
- In einem zweiten Absatz mit ca. 970 Zeichen soll die Bearbeitung und das Ergebnis in Form einer *Executive Summary* zusammengefasst werden: Beschreiben Sie darin Ihre Vorgehensweise, Recherche und Bearbeitung, sowie die iterative Entwicklung bis hin zum Prototypen.
- In einem dritten Absatz beschreiben Sie die wichtigsten Erkenntnisse und Schlussfolgerungen, die sich für eine mögliche zukünftige Realisierung im Demozentrum Bau, bzw in Form einer mobilen Ausstellungsvariante ergeben.

## Nächste Schritte

...

## Nächste Schritte

- Fertigstellung des Prototypen
- Lautsprecher? ⇒ Leonie Bescheid geben...



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

Permanent link: <https://wiki.ct-lab.info/doku.php/teaching:ma:courses:media-installations:wise25-26:08-01-26?rev=1767860383>

Last update: 2026/01/08 08:19

