

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.

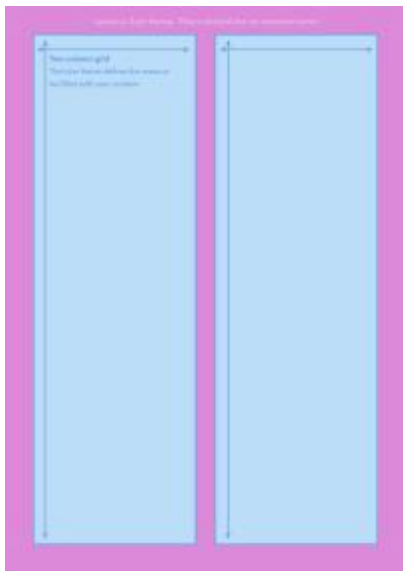


Fig.1

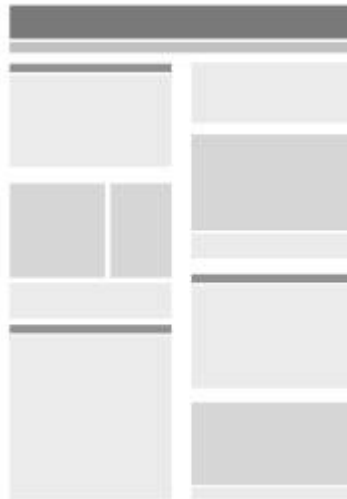


Fig.2

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

Präsentation und Dokumentation

- **Visuelle Darstellung:** Erstellen Sie hochwertige Renderings, detaillierte Pläne oder Modelle, die Ihr finales Design klar und überzeugend darstellen.
- **Technische Dokumentation:** Erstellen Sie technische Zeichnungen, Materiallisten und Anleitungen, die für die Umsetzung notwendig sind.
- **Kommunikation der Designentscheidungen:** Bereiten Sie eine narrative Präsentation vor, die die Entwicklung Ihres Designs, Ihre Entscheidungen und deren Begründungen erläutert.
- **Strukturierte Ergebnisdokumentation:** Halten Sie alle Ergebnisse so fest, dass sie für die spätere Umsetzung oder Produktion eindeutig verständlich sind.

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=1767860109>

Last update: 2026/01/08 08:15

