Marina Harling 21.11.2024

## **Projektprotokoll**

- Beleuchtung des inneren Torbogens ist möglich, man müsste nur darauf achten, dass dieser nicht dunkler als der Rest des Tors wird
- Auf das zusätzliche Audio sollen wir uns erstmal nicht konzentrieren, das können wir auch noch später angehen

## Allgemeine Aufgaben:

- Trello sei für den Anfang gut, aber was kann man noch zusätzlich verwenden? (Scrum,...)
- Gitstruktur überlegen und umsetzen, da kann man sich daran orientieren, was Herr Röttger im Discord geschrieben hat (Orga, Protokolle, Source Code)
- Steckdosenleiste mitbringen, die man auch im Labor lassen kann
- Festlegung davon, wie die Protokolle formell aussehen sollen
- Agenda für nächste Woche festlegen

## Das soll alles auf Github hinterlegt werden:

- Protokolle als PDF
- Agenda als PDF
- Demos (Godot, Glvertex, Processing, Illias Demos)
- Originale Dokumente, z.B. finale Designs für DI als TIFF- Dateien

## **Architekturmodell:**

- 1-2 Personen sollen für das Architekturmodell des Tors und der Säulen aus Pappe oder Holz verantwortlich sein, das wären ich (Marina) und am besten noch eine andere Person, die dann nächsten Donnerstag anwesend ist
- Herr Röttger zeigt und erklärt uns das dann die Funktion des Scanners und Lasers an dem nächsten Treffen am Donnerstag
- Zunächst soll das Modell mit SVG modelliert werden, dann wird mit dem Scanner gearbeitet
- Dimensionen vom Scanner/ Laser: 30 x 60
- Das Architekturmodell muss 1:1 mit dem virtuellen Modell übereinstimmen

Das Ziel bis zur Vorlesungsfreien Zeit am 21.12.2024 ist es, ein Prototyp zu haben und etwas, das man auf ihn projizieren kann! Das ist wichtig, damit wir für unsere Projektpräsentation etwas haben, das wir vorzeigen können.