Protokoll vom 28.11.2024

<u>Aufgaben</u>

- Design Integration Entwürfe auf Git hochladen
- Illias Skript testen und zum laufen bringen
- > Trello anlegen
- > Torbogen ausmessen
- Torbogen in Godot modellieren
- Modell in echt mit dem Laser bauen
- Beamer testen
- Brauchen wir noch extra Tische?

Wie funktoniert der Laser?

- Man braucht eine Vektorgrafik, kann z.B mit InkScape erstellt werden
- > Rot = Schneiden
- Grün = Markieren
- Grau = Gravieren

Sonstiges

- > GitIgnore beachten und pflegen
- > Dateien auf Git können nur bis 25MB hochgeladen werden

<u>Aufgabenverteilung</u>

- > Trello Projekt anlegen und Aufgaben verteilen (Dari)
- Säulen/Torbogen mit Laser ausmessen (Dennis)
- > Säulen/Torbogen maßstabsgetreu in Godot nachmodellieren (Illia)
- Modell mit dem Laser ausschneiden (Lena & Marina)

Agenda fürs nächste Treffen

Nächstes Treffen Donnerstag 16 Uhr in BB.008

- Szene lasern
- > DI Entwürfe ansehen und besprechen
- > Demo zeigen