

Protokoll vom 28.11.2024

Aufgaben

- 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 funktioniert 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

Aufgabenverteilung

- 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