

264.118 Modul Kunsttransfer

Univ.Prof. Mag.art. Christine Hohenbüchler
Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Ingrid Manka

BSc. Aya El Arnauti
01129136

Scientific Pavilion

Konzept:

- Ein wissenschaftlicher Pavillon, der sich darauf konzentriert, das Bewusstsein für Themen zu schärfen, die mit der Optimierung des CO₂-Niveaus, den Vorteilen moderner Gewächshausanlagen und der Einführung erneuerbarer Energietechnologien in Gewächshausanlagen zusammenhängen.
- Der Pavillon wird hauptsächlich von lokalen Gemeinden und Instituten in der Region Donaufeld finanziert. Ein spezieller Fonds wird von großen lokalen Gemeinschaften wie Schulen und Hochschulen eingerichtet und gesponsert, die in nachhaltige landwirtschaftliche Projekte investieren.
- Der wissenschaftliche Pavillon wird am Ende eines jeden Quartals des Jahres künstlerische und architektonische Ausstellungen veranstalten, die sich auf die Förderung innovativer und fortschrittlicher Entwicklungsinitiativen im Zusammenhang mit Entwicklungen im Gewächshaus und der nachhaltigen Energieintegration in landwirtschaftlichen Projekten konzentrieren.
 - o Diese Ausstellung wird von technischen Universitäten und Kunstinstitutionen wie der TU Wien und dem Albertina Museum Wien gesponsert und verwaltet.
- Der Pavillon wird jeden Monat einen Filmtag für Grund- und Sekundarschüler starten, der sich auf neue Trends und Technologien im Zusammenhang mit Initiativen für nachhaltige Entwicklung und Sensibilisierung konzentriert.

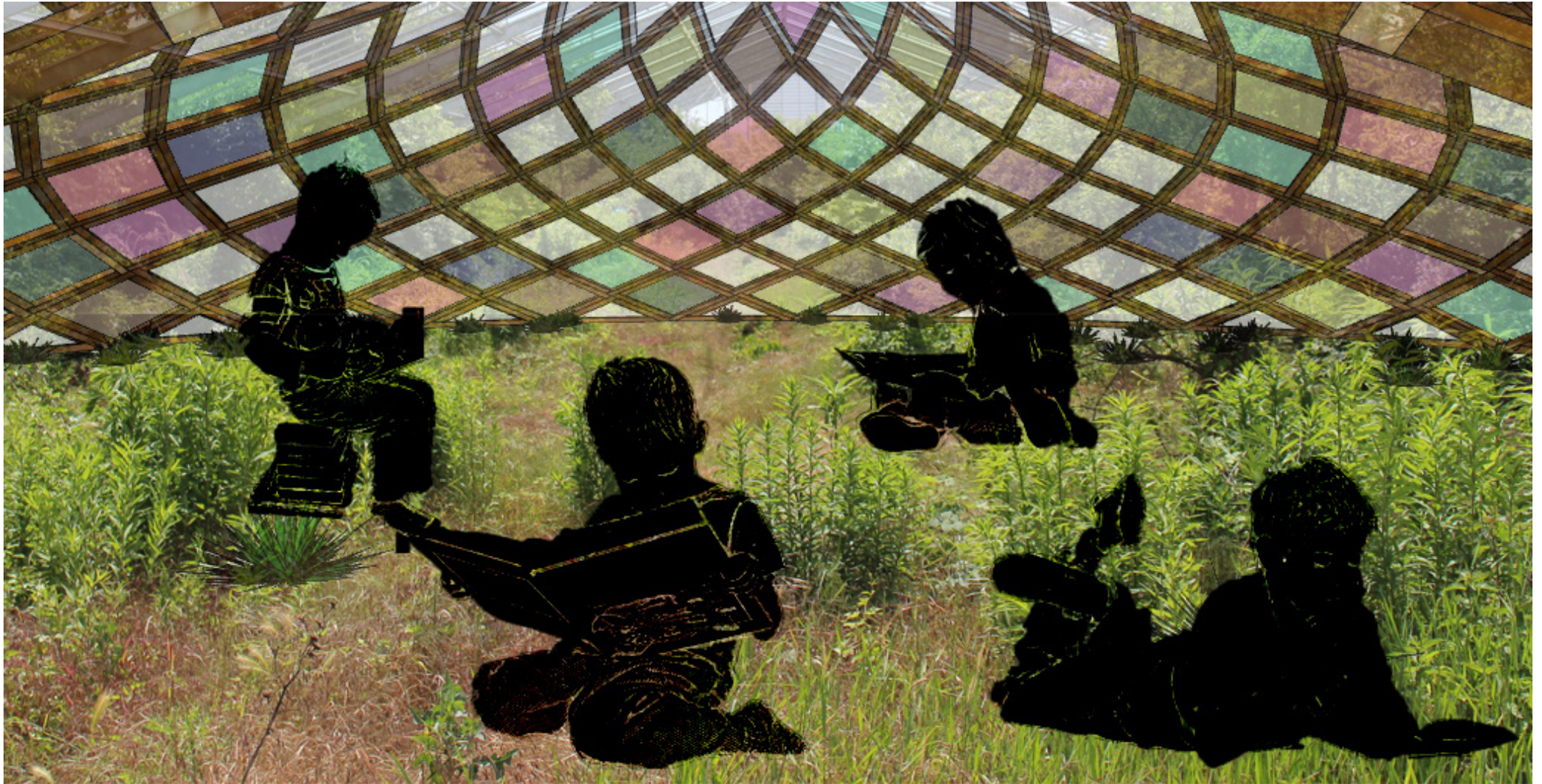
Projektidee:



Projektidee:



Projektidee:



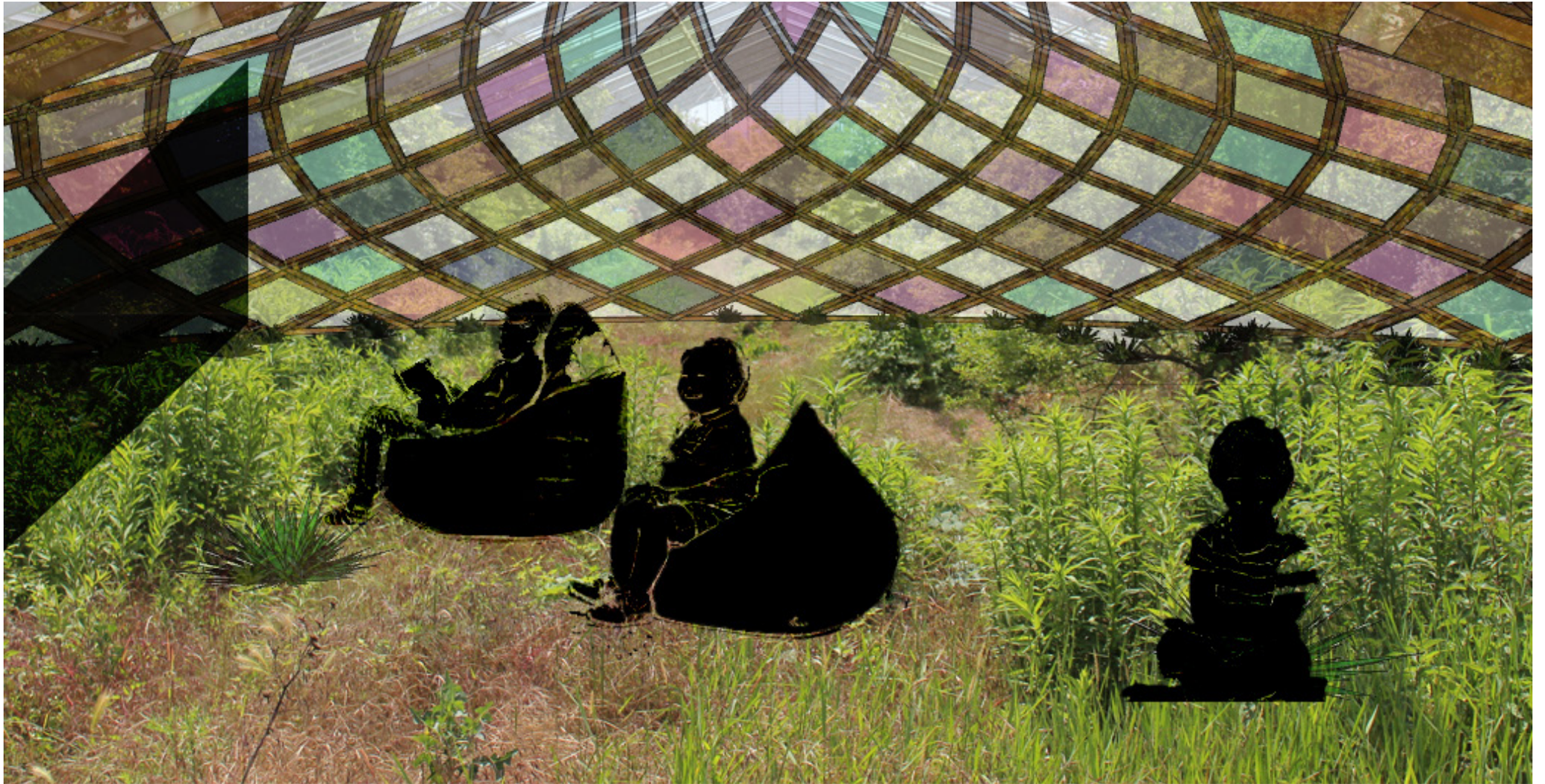
Lerntag

Projektidee:



Ausstellung

Projektidee:



Filmtag