

Pfeiffer-Preis

Preisverleihung für die besten Abschlussarbeiten aus dem Wintersemester 2022/2023 und dem Sommersemester 2023

Kategorie 1

Entwurflich-konzeptionell orientierte Abschlussarbeiten

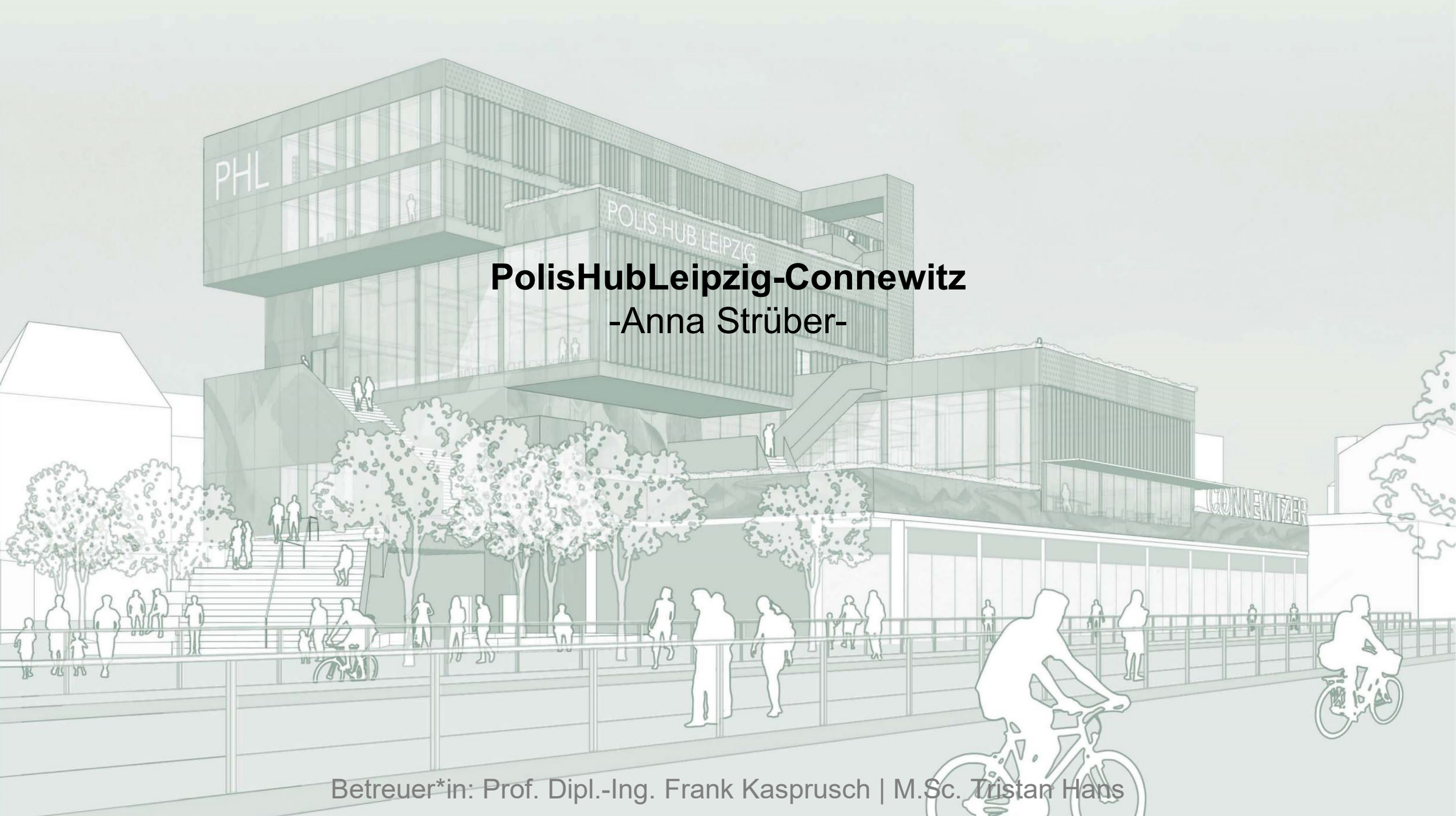
Anerkennungen



**Soziales Miteinander Berlin-Moabit Eine
Erweiterung für Schule, Familie und Gemeinschaft
-Aridona Kuliqi-**



Betreuer*in: Prof. Dipl.-Ing. Frank Kasprusch | M.Sc. Tristan Hans



PolisHubLeipzig-Connwitz

-Anna Strüber-

Betreuer*in: Prof. Dipl.-Ing. Frank Kasprusch | M.Sc. Tristan Hans

Sieger der Kategorie 1





**Neubau eines Besucherzentrums für das
Memorium der Nürnberger Kriegsprozesse
-Paul Rudnik-**

Betreuer*in: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Claus Anderhalten | Dipl.-Ing. Lea Furbach



ANSICHT NORD-WEST | M1.200



ANSICHT NORD-OST | M1.200

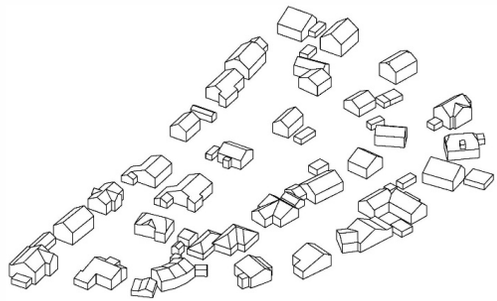
ANSICHT SUD-WEST | M1.200

Kategorie 2

Planerisch-konzeptionell orientierte Abschlussarbeiten

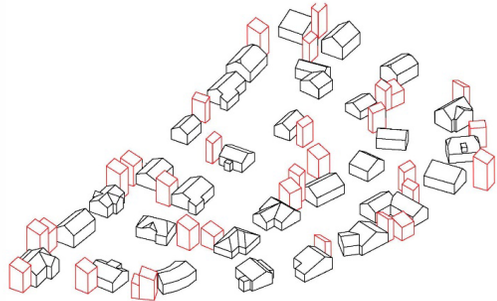
Anerkennungen



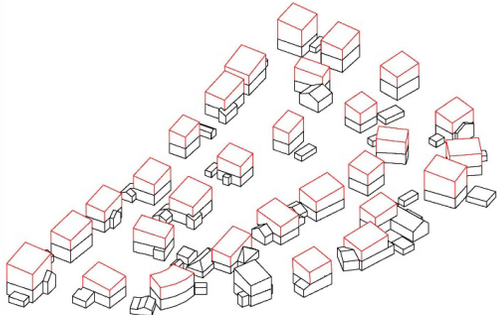


Bestand
/ Umbau

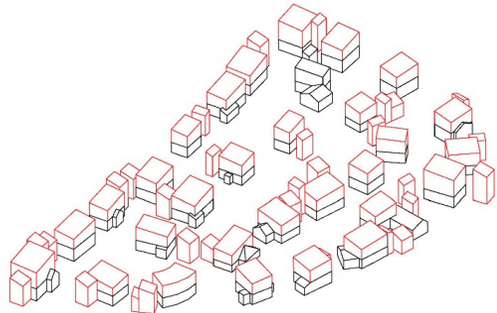
Szenario Transformation Einfamilienhaus -Max Maurer-



Anbau



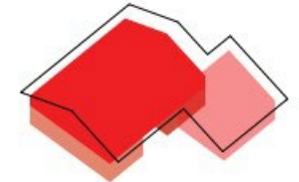
Aufbau



Kombination

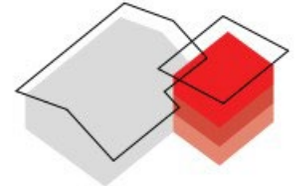
Umbau

Die Separierung
von Wohneinheiten
innerhalb des
Bestandes.



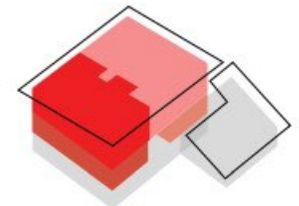
Anbau

Einen Ersatzbau auf
der versiegelten
Fläche der Garage.



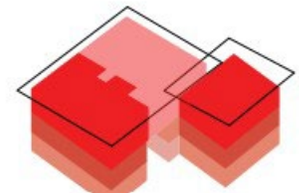
Aufbau

Unabhängige
Wohneinheiten in
Form einer
Aufstockung.



Kombination

Die einzelnen
Szenarien sind in
kombination
denkbar.



Sieger der Kategorie 2



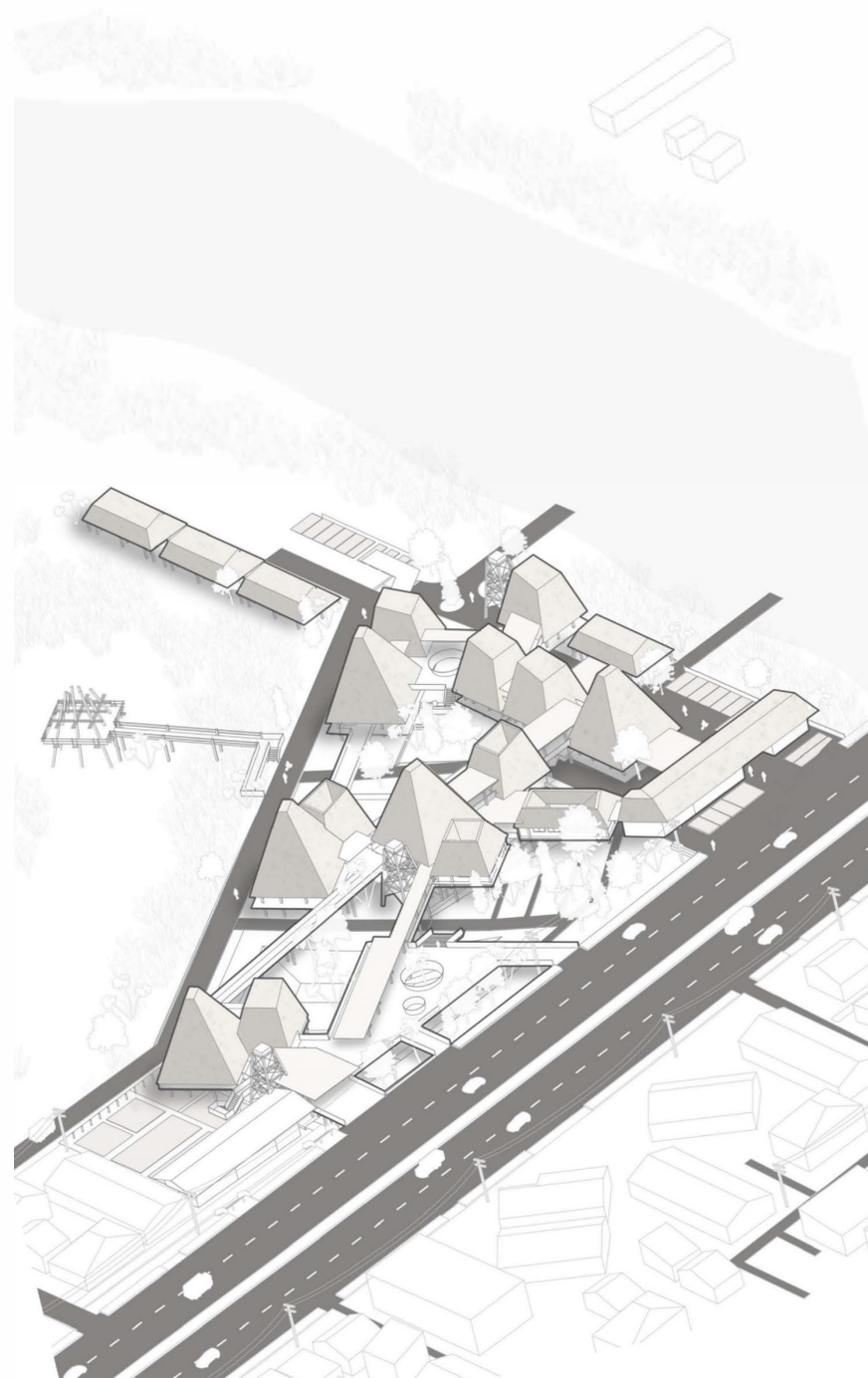
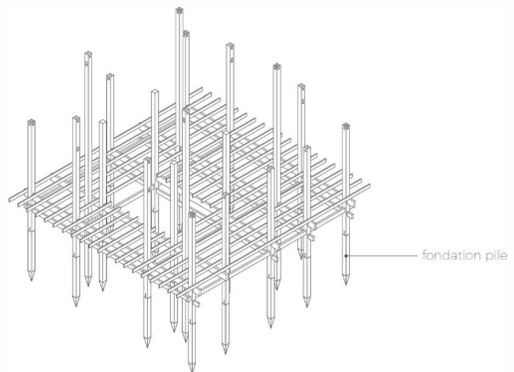
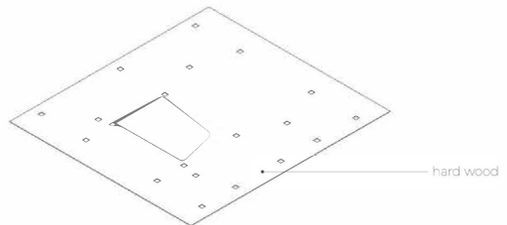
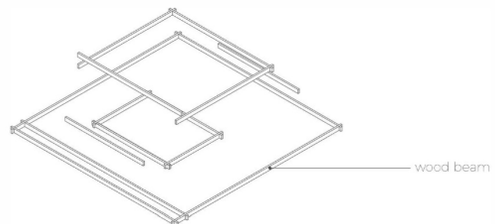
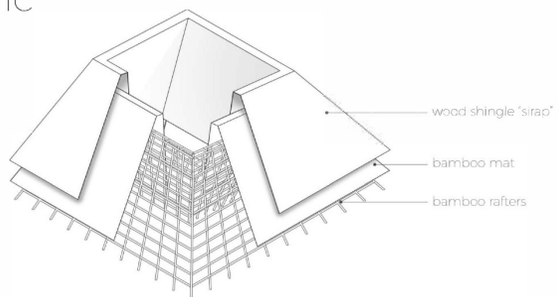
An architectural rendering of a village complex. The scene features several buildings with large, steeply pitched, conical thatched roofs. A prominent structure in the center has a white wooden staircase leading up to its entrance. The buildings are situated on a grassy area with various tropical plants, including palm trees and ferns. In the foreground, a long, narrow concrete walkway or ramp runs across the frame, with white silhouettes of people walking on it. The background shows a clear blue sky and distant mountains.

**Riannua Village - Cultural, Educational
and Social Workspace**
-Vicco Agung Saputra-

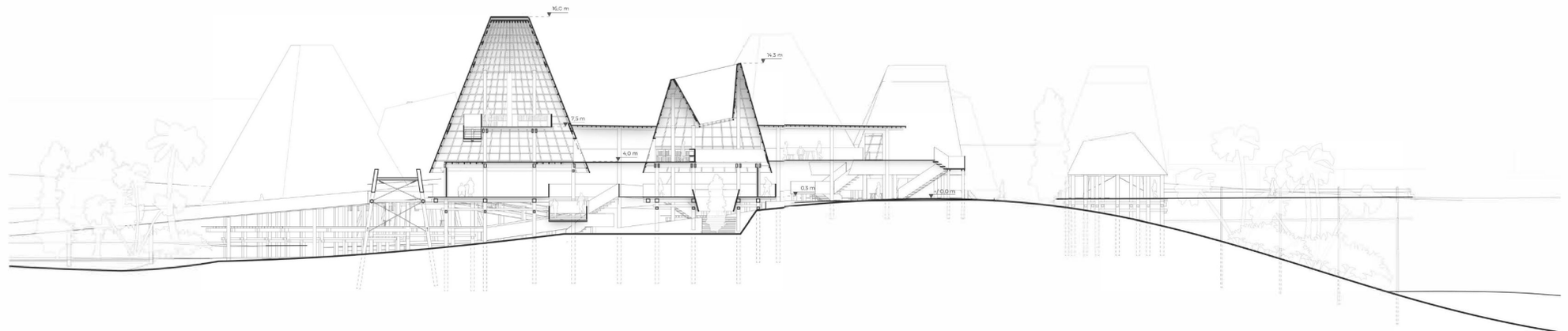
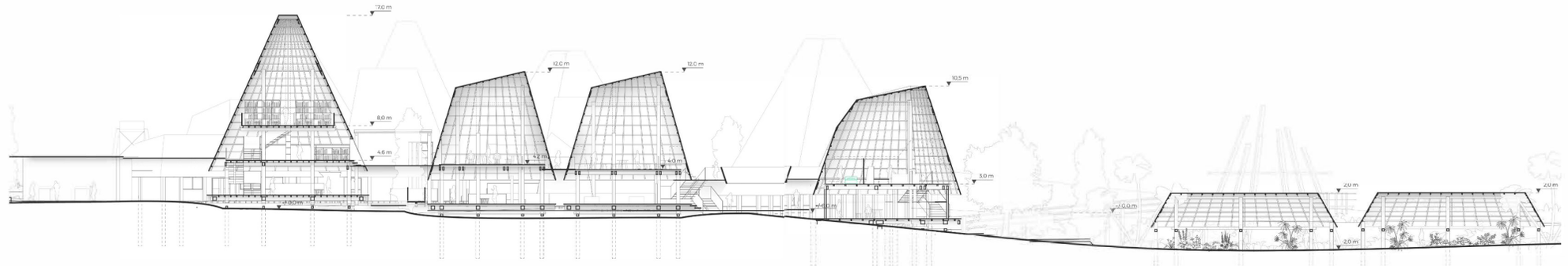
Betreuer*in: Prof. Mag.arch. Marie-Therese Harnoncourt-Fuchs | M. Arch. Sarah Blahut



Exploded Axonometric



Sections



Kategorie 3

Analytisch-reflexiv orientierte wissenschaftliche Abschlussarbeit

Anerkennungen



Walkability im Klimawandel:

Untersuchung eines potenziellen Spannungsfeldes zwischen zunehmenden Hitzeextremen und der Funktion des Fußverkehrs für Gesundheitsförderung und Klimaschutz sowie eine GIS-basierte methodische Annäherung zur Analyse im Raum

-Finn Jakob Strunk-

**Vielen Dank für die hervorragenden
Nominierungen
&
Herzlichen Glückwunsch an alle
PreisträgerInnen**
