R Stegreifaufgabe Raum - Licht - Raum

→ von Flena Haberzettl

Fakultät für Architektur und Bauwesen Studiengang E2D Energieeffizientes Planen und Bauen Stegreifaufgabe Praxissemester – Modul Praxisseminar Wintersemester 2021/22 Betreuer Prof. Michael Schmidt

Gerne möchte ich zunächst die Grundidee meiner Interpretation der Stegreifaufgabe vorstellen. Meine Idee war es einen länglichen Raum zu bauen, der die Maße (LxBxH) 50x12x10 cm besitzt und an der linken Außenwand eine 19x10 cm breite Öffnung besitz. Um verschiedene Lichteindrücke zu generieren, wurden unterschiedliche Materialien wie Pappe, Holzstäbe und Folien verwendet. Auch die verschiedenen Größen und Anordnungen der Öffnungen führen schließlich zu den 8 dargestellten Varianten. Diese stellen eine kleine Auswahl von Lichteinflüssen dar und untersuchen die Wirkung von Licht in einem einzelnen Raum.

R

M

А

U

 \bigvee





R А U M C Н Τ R А

U

M

R Α U M \subset Н Τ R

А

U

M















