

Summer School Tanzania FS24

15.-29.Juli 2024

Climate, Space & Structure

Master Architektur / Bachelor und Master



Impression Summerschool Tanzania 2023

Veranstaltungen

**Bewerbung bis
12.April 2024**

Motivations schreiben und
Kurz-Portfolio
an:
wolfgang.rossbauer@hslu.ch

Kosten:

ca. 500.– SFr. für:
Unterkunft und Basis-
Verpflegung. Anreise ist
eigenständig.

Modulverantwortung: Prof. Annika Seifert, Gunter Klix, Prof. Wolfgang Rossbauer (HSLU IAR), Prof. Reto von Euw (HSLU IGE), Prof. Uwe Teutsch (HSLU IBI)

Lehrteam: Prof. Annika Seifert, Gunter Klix, Prof. Wolfgang Rossbauer (HSLU IAR), Prof. Reto von Euw (HSLU IGE), Prof. Uwe Teutsch (HSLU IBI)

Die Institute für Architektur, Bauingenieurwesen, Gebäudetechnik & Energie, und Innenarchitektur veranstalten im Juli 2024 eine Design-Build Summer School in Arusha/Tansania. Bereits 2022 und 2023 wurden Workshops in diesem Setup durchgeführt. In der kommenden Veranstaltung schliessen wir die Reihe.

Unser Ziel ist es, innerhalb von zwei Wochen eine komplette Struktur zu entwerfen und zu bauen. Die Struktur soll alle relevanten Faktoren des Standorts angemessen berücksichtigen. Das Klima, die verfügbaren Ressourcen und die lokale Handwerkskunst sowie programmatische und kulturelle Aspekte werden unseren interdisziplinären Entwurfs- und Bauprozess gleichermassen beeinflussen. Wir werden unser Repertoire in den Bereichen Technologie, Planung und Soziologie erweitern. Der Workshop wird auf die Erfahrungen der vergangenen Summer Schools in Tansania zurückgreifen.

Das Projekt knüpft an die laufende Campusentwicklung des Montessorischul-Campus „Simba Vision“ an, der sich zwischen Kilimandscharo und Mount Meru im Norden Tansanias befindet. Die neu errichtete Struktur soll die vorhandenen Einrichtungen vor Ort ergänzen. Voraussichtlich werden wir uns mit Fragen des Wasserkreislaufs und der Energie beschäftigen.

Die Summer School ist offen für rund 12-15 Studierende (Bachelor und Master) der Hochschule Luzern Technik & Architektur (Architektur, Bauingenieurwesen, Gebäudetechnik & Energie, DC, Innenarchitektur). Es ist geplant, weitere Studierende aus Daressalam/Tansania zu integrieren.