



Drachenfliegerhaus

Architekturprojekt 1 - Ü

Baukonstruktion 1 und Entwerfen / Methodik des Entwerfens und Entwerfen

Prof. Stephan Birk; Prof. Dirk Bayer

Ein leidenschaftlicher Drachenflieger beabsichtigt einen Ort für Gleichgesinnte und Interessierte zu schaffen: Ein Drachenfliegerhaus, das gleichermaßen Start- und Treffpunkt, Flugschule und Ausrüstungsverleih beherbergt. Das abzubildende Raumprogramm umfasst daher eine Anmeldung, ein Café, einen Veranstaltungs- und Seminarraum für Schulungen, eine Segelhalle (Lager für die Kleidung und Ausrüstung) sowie einen Außenbereich.

Ziel des integrierten Entwurfsprojektes ist es, dass die Studierenden die Zusammenhänge von Kontext, Entwurf und Konstruktion in der Architektur erkennen. Und sie lernen, Entwerfen und Konstruieren als simultane, sich gegenseitig bedingende Prozesse zu verstehen.

Die Bearbeitung der integrierten Entwurfsübung erfolgt in Gruppen zu je drei Studierenden. In den beiden begleitenden Vorlesungsreihen werden Grundlagen zur Entwurfsmethodik sowie zur Baukonstruktion vermittelt.

Teilnahmevoraussetzung sind die erfolgreich absolvierten Übungen Baukonstruktion und Methodik des Entwerfens im Wintersemester.

Beginn: Donnerstag, 18.04.2019, 11:30 Uhr

Ort: Gebäude 1, R 160

fatuk