



Vom Knoten zum Raum

Studio I

Projekt I

Baukonstruktion I und Entwerfen

Prof. Boris Milla; Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen; Irene Giubbini; Riham El Moazen; Andreas Stadlmayr

Begleitend zur Vorlesung werden den Studierenden in mehreren Übungen die konstruktiven Grundlagen des Holzbaus nähergebracht.

Der Knoten ist unser Ausgangspunkt. Die Studierenden erforschen verschiedene Knotenarten im Holzbau, bauen diese nach und entwerfen mit ihnen schlussendlich einen architektonischen Raum.

Das Modul Architekturprojekt II setzt sich aus mehreren Übungen in den Fächern Methodik des Entwerfers und Baukonstruktion I zusammen.

Beginn: 25.04.2024, 10:00 Uhr

Ort: Gebäude 1, Raum 001 - 160

fatuk