

PROGRAMM VORKURS ARCHITEKTURSTUDIUM JADE-HS 23.09.-27.09.2019

MONTAG 23.09. - MASSIVBAU

- 9:45 Lichthof Begrüßung, Vorstellung, Einführung Vorkurs
- 10:30 **5 Gruppen** in den Räumen E8, E9, E10, E11, E24 Skizzieren + Zeichnen
- 13:00 Mittagspause
- 14:00 Modell 1_ Ton
- 17:30 Präsentation der Tagesergebnisse im Lichthof
- 18:00 Ende

bitte zusätzlich zum Starterpaket mitbringen:

Werkzeug zur scharfkantigen Bearbeitung von Ton: Spachtel, Messer, Schwamm, Lappen

DIENSTAG 24.09. - SCHEIBE

- 9:45 E22 Vorlesung
- 10:30 5 Gruppen in E8, E9, E10, E11, E24. Zeichnen: Grundriss, Schnitt, Ansicht
- 13:00 Mittagspause
- 14-15 [Fächervorstellung alle Erstsemester](#)
- 15:00 Modell 2_Finnpappe
- 17:30 Präsentation der Tagesergebnisse im Lichthof
- 18:00 Ende

Mittwoch 25.09. offizielle Begrüßung der Erstsemester

- 8:30 Lichthof offizielle Begrüßung der Erstsemester
- 9:30 – 10:30Uhr E22 interne Begrüßung der Erstsemester

ab ca. 11:00 Uhr VORKURS - STRUKTUR

- 13:00 Mittagspause
- 14:00 Modell 3_Stabmodell
- 17:30 Präsentation der Tagesergebnisse im Lichthof
- 18:00 Ende

DONNERSTAG 26.09. 1:1-PROJEKT

- 9:45 Lichthof, Einführung in das Tagesthema, kurze Vorlesung 1:1 Projekt
- 10:30 Bauen in E8, E9, E10, E11, E24, Lichthof, Modellbauwerkstatt
- 13:00 Mittagspause
- 14:00 Bauen 1:1-Projekt
- 16:00 Präsentation und Defilee im Lichthof
- 18:00 Ende

Freitag 27.09. DARSTELLEN

- 9:45 Zeichnen; Fotografieren, Collagieren in E8, E9, E10, E11, E24
- 13:00 Mittagspause
- 14:00 Zeichnen und Darstellen
- 17:00 [moodle-Wahl](#)
- 18:00 Ausstellung der Arbeiten im Foyer des Architekturgebäudes
Feiern und Grillen im/vor Foyer (mit der Fachschaft)!!!
open end

Mitzubringen ist an jedem Tag das Starterpaket.

Zusätzliches Material wie Ton, Pappe und Holz wird gestellt, ausgenommen Material für das 1:1 Projekt.

Tag 1 Montag, den 23.09. bitte zusätzlich mitbringen:

Werkzeug zur scharfkantigen Bearbeitung von Ton: Spachtel, Messer, Schwamm, Lappen

Wenn vorhanden Kamera mitbringen + Datenträger (USB Stick für Fotos).

Alle Modelle werden unter Anleitung fotografiert.

Jeder/jede Studierende erhält eine Einführung in die Modellbauwerkstatt