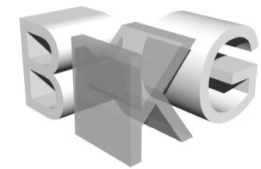




Quelle: KGBauko



Institut für
Konstruktives Gestalten
und Baukonstruktion

PROF. ARCHITEKT
STEFAN SCHÄFER

FREIHANDZEICHNEN SS 2022

VORLESUNG FR 13:30 – 14:20 UHR L5 06 / R 26 + 32
BETREUUNG/KORREKTUR FR 15:25 – 17:00 UHR L5 06 / R 26 + 32

Das Freihandzeichnen unterstützt die Kommunikation des Ingenieurs im Beruf mit Architekten, Ingenieuren und Bauherrn und schult die dreidimensionale Vorstellungskraft.

In wöchentlichen Übungen wird Schritt für Schritt das Handwerkszeug für das freie Zeichnen mit dem Bleistift und anderen Zeichenmedien vermittelt. Die Übungen finden während des Semesters in den angegebenen Räumlichkeiten und bei geeigneter Witterung zum Teil auch im Freien statt. Es findet eine eintägige Pflichtexkursion an einen geeigneten und „malerischen“ Ort statt.

ABLAUF

Fr. 22.04.2022	1. Einführungsveranstaltung
Fr. 29.04.2022	2. Vorlesung und Übung
Fr. 06.05.2022	3. Vorlesung und Übung
Fr. 13.05.2022	4. Vorlesung und Übung
Fr. 20.05.2022	5. Vorlesung und Übung
Fr. 27.05.2022	6. Vorlesung und Übung
Fr. 03.06.2022	7. Vorlesung und Übung
Fr. 10.06.2022	8. Vorlesung und Übung
Fr. 27.06.2022	9. Vorlesung und Übung
Fr. 24.06.2022	10. Vorlesung und Übung
Fr. 01.07.2022	11. Vorlesung und Übung
Fr. 08.07.2022	12. Eintägige Exkursion
Fr. 15.07.2022	13. Vorlesung und Übung

FOLGENDE THEMEN WERDEN BEHANDELT

Einfache geometrische Gegenstände
Werkzeuge aller Art mit geringen Abmessungen
Verbindungsmittel
Möbiliar
Details aller Art
Pflanzen
Stillleben
Gebäude und Bauwerke
Ingenieurbauwerke
Personen
Aquarelle

Ansprechpartner:
Prof. Architekt Stefan Schäfer
M.Sc. Nikola Bisevac

Franziska-Braun-Straße 3
D-64287 Darmstadt
tel: 06151 / 16-21380
fax: 06151 / 16-21384