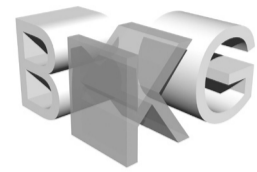




Quelle: KGBauko



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Institut für
Konstruktives Gestalten
und Baukonstruktion

PROF. ARCHITEKT
STEFAN SCHÄFER

FREIHANDZEICHNEN

SS 2025

VORLESUNG

DI 13:30 – 15:10 UHR L 402 / 301

BETREUUNG/KORREKTUR

DI 15:20 – 17:00 UHR L 402 / 301

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

Di. 22.04.2025	1. Einführungsveranstaltung
Di. 29.04.2025	2. Vorlesung und Übung
Di. 06.05.2025	3. Vorlesung und Übung
Di. 13.05.2025	4. Vorlesung und Übung
Di. 20.05.2025	5. Vorlesung und Übung
Di. 27.05.2025	6. Vorlesung und Übung
Di. 03.06.2025	7. Vorlesung und Übung
Di. 10.06.2025	8. Vorlesung und Übung
Di. 17.06.2025	9. Vorlesung und Übung
Di. 24.06.2025	10. Vorlesung und Übung
Di. 01.07.2025	11. Vorlesung und Übung
Di. 08.07.2025	12. Eintägige Exkursion
Di. 15.07.2025	13. Vorlesung und Übung
Di. 22.07.2025	14. 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



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

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