

Raum - Linie I

Grundlagen Lineares Zeichnen

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Bachelor Design > Knowledge Visualization > 1. Semester

Nummer und Typ	BDE-VSV-V-1010.18H.001 / Moduldurchführung
Modul	Raum - Linie I
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Joe Rohrer, Thomas Neeser
ECTS	6 Credits
Lehrform	Übung Lineares Zeichnen Übung perspektivisches Skizzieren
Zielgruppen	Pflichtmodul für Scientific Visualization, 1. Semester
Lernziele / Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">- Objekte räumlich-illusionistisch/ sachlich-konstruktiv darstellen können.- Beobachten und zeichnerisches Erfassen der räumlichen Umgebung.- Grundlegende perspektivische Konstruktionen kennen und anwenden.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">- Analyse der räumlichen Konstruktion elementarer Grundformen gebauter Objekte, zeichnerisch Lineare Rekonstruktion als lineare Umsetzung- Perspektivisches Skizzieren, Beobachtung, Umsetzung und Überprüfung von Proportion und Perspektive.
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Mindestens 80% Anwesenheit Skizzenbuch: Umfang: 100 Seiten pro Semester Format: mind. A5, max. A3, alle Zwischenformate
Termine	gemäss Unterrichtsplan
Dauer	Tage
Bewertungsform	Noten von A - F