

Räumliches Darstellen I

Grundlagen Lineares Zeichnen

Angebot für

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

Nummer und Typ	BDE-VSV-V-1010.21H.001 / Moduldurchführung
Modul	Räumliches Zeichnen I
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Joe Rohrer
ECTS	5 Credits
Lehrform	Übung Lineares Zeichnen Übung perspektivisches Skizzieren
Zielgruppen	Pflichtmodul für Scientific Visualization, 1. Semester
Lernziele / Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">- Grundformen räumlich-konstruktiv darstellen.- 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 Umsetzung- Perspektivisches Skizzieren, Beobachtung, Umsetzung und Überprüfung von Proportion und Perspektive.
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Mindestens 80% Anwesenheit
Termine	gemäss Unterrichtsplan
Bewertungsform	Noten von A - F