

Räumliches Darstellen II

Angebot für	Design > Bachelor Design > Scientific Visualization > 1. Semester
Nummer und Typ	BDE-VSV-V-1030.21H.001 / Moduldurchführung
Beschreibung	Vertiefung räumlich-lineares Zeichnen
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Joe Rohrer Thomas Neeser
Anzahl Lektionen	0
ECTS	5 Credits
Lehrform	Übung Lineares Zeichnen Übung perspektivisches Skizzieren
Zielgruppen	Pflichtmodul für Scientific Visualization, 1. Semester
Lernziele / Kompetenzen	- Objektzeichnungen verschiedener Komplexität als Grundlage zur Darstellung wissenschaftlicher Sachverhalte erstellen können. - Vertiefte Anwendung des räumlichen Skizzierens und Beobachtens.
Inhalte	- Analyse der räumlichen Konstruktion verschiedenartiger komplexer Objekte, zeichnerisch lineare Umsetzungen auf Basis von Konstruktion und Beobachtung - Perspektivisches Skizzieren, Beobachtung, Umsetzung und Überprüfung von Proportion und Perspektive.
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Mindestens 80% Anwesenheit
Termine	gemäss Unterrichtsplan