

## 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"><li>- Grundformen räumlich-konstruktiv darstellen.</li><li>- Beobachten und zeichnerisches Erfassen der räumlichen Umgebung.</li><li>- Grundlegende perspektivische Konstruktionen kennen und anwenden.</li></ul>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>- Analyse der räumlichen Konstruktion elementarer Grundformen gebauter Objekte,</li><li>- zeichnerisch lineare Umsetzung</li><li>- Perspektivisches Skizzieren, Beobachtung, Umsetzung und Überprüfung von Proportion und Perspektive.</li></ul>
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Mindestens 80% Anwesenheit
Termine	gemäss Unterrichtsplan
Bewertungsform	Noten von A - F