

Layout Plakat

Angebot für	Design > Bachelor Design > Scientific Visualization > 1. Semester
Nummer und Typ	BDE-VSV-V-1060.21H.001 / Moduldurchführung
Beschreibung	Zeichnerisch-visuelle Methoden werden reflektiert und in Form einer Anwendung/ eines visuell gestalteten Produkts vermittelt.
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Fabienne Boldt Spinnler Thomas Neeser
Anzahl Lektionen	0
ECTS	2 Credits
Voraussetzungen	Systemkenntnisse in OSX. Laptop mit Design Softwarepaket der ZHdK,- oder InDesign CC, Photoshop CC. Bei Bedarf wird mit einem WACOM-Zeichnungsboard gearbeitet. Ausleihe von Board und Stift in der Vertiefung ist möglich. Ausleihe von Ipads ist an der ZHdK möglich.
Zielgruppen	Pflichtmodul für Scientific Visualization, 1. Semester
Lernziele / Kompetenzen	- Grundkenntnisse in Adobe InDesign und Typografie. - Erkenntnisse der vorangegangenen Module des 1. Semesters werden kombiniert angewendet und vertieft .
Inhalte	Die während des 1. Semesters erlernten Skills werden kombiniert angewendet. - Elaborieren - Ausgehend von bestehenden Arbeiten, Collagen, Skizzen und Modellen wird ein Produkt erarbeitet - Produkt mit dokumentarischem Anteil und Vermittlungsabsicht - Eigene Illustrative Elemente, welche im 1. Semester entstanden sind werden mit Typografie kombiniert
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Mindestens 80% Anwesenheit
Termine	gemäss Unterrichtsplan