

## Vertiefungsmodul Interdisziplinär VSV - Infografik als animiertes GIF

Infografik als animiertes GIF  
Infomotion

## Angebot für

Bisheriges Studienmodell &gt; Design &gt; Bachelor Design &gt; Design interdisziplinär &gt; 3. Semester

Nummer und Typ	BDE-VSV-V-I-3333.17H.001 / Moduldurchführung
Modul	Vertiefungsmodul Interdisziplinär VSV
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Michael Stünzi, Daniel Röttele, Will Crook,
Zeit	Di 5. Dezember 2017 bis Fr 22. Dezember 2017 / 8:30 - 17 Uhr
Anzahl Teilnehmende	8 - 18
ECTS	4 Credits
Voraussetzungen	Interesse an der visuellen Wissensvermittlung und didaktischen Fragen, Interesse an faktenbasierten Themen, zeichnerisch-gestalterische Fähigkeiten und/ oder technische Fähigkeiten (Animation 2D oder 3D).
Lehrform	Projektunterricht mit inhaltlich-wissenschaftlichen sowie gestalterischen Inputs; Einzel- und Gruppenbesprechungen; Selbststudium im Atelier mit Werkstatt-Charakter; in Abhängigkeit von Themenwahl und Zielsetzungen sind interdisziplinäre Gruppenarbeiten erwünscht.
Zielgruppen	Wahlpflichtmodul Bachelor Design, 3. Semester
Lernziele / Kompetenzen	Analyse von Grundlagenmaterial, korrekter Umgang mit Fakten, Konzeption und narrativer Aufbau einer Infografik, gestalterische und technische Umsetzung eines wissenschaftlichen Sachverhalts, Grundlagen Bewegtbild (After Effects), Teamarbeit
Inhalte	Nach einer Einführung in die Infografik und mehreren Übungen erarbeiten wir anhand einer praxisorientierten Aufgabenstellung eine kurze grafisch-illustrativ umgesetzte Bildsequenz (Animated GIF/ After Effects) mit erklärendem Charakter. Eine Einführung in After Effects ist Teil des Programms.
Bibliographie / Literatur	Open Here: The Art of Instructional Design von Paul Mijksenaar (Autor), Piet Westendorp (Autor) Around the World, The Atlas for Today von Andrew Losowsky (Autor) & Gestalten Look Inside, Cutaway Illustrations and Visual Storytelling von Juan Velasco (Autor), Samuel Velasco (Autor), Gestalten Infomotion, Animated Infographics Tim Finke (Autor), Sebastian Manger (Autor), Stefan Fichtel (Autor)
Leistungsnachweis / Testatanforderung	80% Anwesenheit, Aktive Teilnahme, Zwischenpräsentation und Schlusspräsentation, Abgabe von Dokumentation und Schlussresultaten
Termine	5. - 22. Dezember 2017 (ohne Montage)

Dauer	3 Wochen
Bewertungsform	Noten von A - F
Bemerkung	Kontakt Kooperationspartner: Institut für Evolutionäre Medizin, Universität Zürich <a href="http://www.iem.uzh.ch/index.html">http://www.iem.uzh.ch/index.html</a> <a href="http://www.swissmummyproject.uzh.ch">www.swissmummyproject.uzh.ch</a>