hdk

Vorlesungsverzeichnis 23F

Erstellungsdatum: 19.05.2024 12:46

Zürcher Hochschule der Künste Zürcher Fachhochschule

FACHMODUL B: Pilotprojekt

Workshops 3D-Visualisierung & Bildgebung & Pilot Masterprojekt

Angebot für

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

Nummer und Typ MDE-VKV-FachB-1000.23F.001 / Moduldurchführung

Modul Erkenntnis-Visualisierung Fachinput B 1. Semester

Veranstalter Departement Design

Leitung Niklaus Heeb,

Simon Tschachtli,

ECTS 2 Credits

Voraussetzungen Aufnahmeverfahren MDE VKE bestanden

Lehrform Workshop, Input-Referate, Exkursionen, Übungen und Präsentationen

Zielgruppen 1.Semester Master of Arts in Design, Schwerpunkt Erkenntnis-Visualisierung

Lernziele / Teil 1: 3D-Visualisierung & Bildgebung: Erarbeitung von aktuellen Themen und Kompetenzen Methoden für die forschungsorietierte Ausrichtung und Kontextualisierung der

eigenen Master-Projektarbeitmit neusten Entwicklungen im Berich der 3D-

Visualisioerung & Bildgebung. (Umbruch) Teil 2: Pilotprojekt: In einem Pilotprojekt wird beispielshaft für das gesamte Masterprojekt eine Teilfragstellung untersucht, mit dem Ziel konkrete gestalterische Resultate zu erarbeiten, die einer ersten

Evaluation (Semesterend-Kolloquium) zur Verfügung stehen.

Inhalte Div.. Veranstaltungen, Gäste und Exkursionen:

Bibliographie /

Literatur

Nennung erfolgt an den jeweiligen Workshoptagen

Leistungsnachweis / Testatanforderung

Mind. 80% Anwesenheit, aktive Teilnahme, Präsentation, Transfer in die eigene

Master-Projektarbeit

Termine siehe Semesterplan

Dauer siehe Semesterplan

Bewertungsform bestanden / nicht bestanden