Z

hdk

Vorlesungsverzeichnis 20F

Erstellungsdatum: 17.05.2024 11:57

Zürcher Hochschule der Künste Zürcher Fachhochschule

_

Programmieren für Dummies

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Bachelor Design > Design interdisziplinär > 2. Semester

Nummer und Typ BDE-BDE-P-2075.20F.001 / Moduldurchführung

Modul Praxismodul 2. Semester

Veranstalter Departement Design

Leitung Livio Lunin

Zeit Di 18. Februar 2020 bis Mi 4. März 2020 / 8:30 - 17 Uhr

Anzahl Teilnehmende 8 - 18

ECTS 4 Credits

Voraussetzungen keine Programmierkenntnisse

Lehrform Einführender Input und viel praktisches Learning by doing

Zielgruppen Bachelor Praxismodul für Studierende 2. Semester

Lernziele / - Grundprinzipien der Programmierung kennen und beherrschen

Kompetenzen - Abstraktes systematisches Denken entwickeln

- Erste digitale Prototyping-Skills erlernen

- Eigener Prototyp umsetzen

- Lust auf mehr

Inhalte - Spielerische Einführung in die digitale Interaktion anhand kleiner Experimente

- Praktisches Erlernen grundlegender Programmierkenntnisse mittels analogem

Programmieren

- Einfache Übungen zur Förderung des abstrakten systematischen Denkens bei der

Problemlösung

- Vertiefung der Fähigkeiten durch einfache Implementierung von kleinen Apps in

der Programmierumgebung "Processing"

- Begleitete Entwicklung einer eigenen neuen/bestehenden Idee hin zu einem

interaktiven "minimum viable product"

Leistungsnachweis / Testatanforderung

80% Anwesenheit, Übungen, Projekt

Termine Bachelor-Praxismodule 1. Teil:

18. Februar bis 4. März 2020

(Di-Fr, Di-Fr, Di-Mi)

Bewertungsform Noten von A - F