hdk

Vorlesungsverzeichnis 21H

Erstellungsdatum: 20.09.2024 06:14

Zürcher Hochschule der Künste Zürcher Fachhochschule

_

Fundraising für Projekte und Unternehmen

Grundlagen der Projektfinanzierung für Einzelprojekte und Strukturgründungen im kulturellen Sektor mithilfe öffentlicher und privater Finanzierungsquellen

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Hochschulweites Lehrangebot > Z-Module

Nummer und Typ ZMO-ZMO-K114.1.21H.001 / Moduldurchführung

Modul Fundraising für Projekte und Unternehmen

Veranstalter Z-Module

Leitung Gunda Zeeb, DDK, Dozentin Dramaturgie

Zeit Mo 13. September 2021 bis Fr 17. September 2021 / 9:15 - 16:45 Uhr

Ort ZT 4.K16 Seminarraum (*12P) Toni-Areal

Anzahl Teilnehmende 8 - 20

ECTS 2 Credits

Voraussetzungen keine

Lehrform Seminar, Workshop, Case Studies von/ mit externen Gästen, Best Practice

Beispiele aus verschiedenen Kunstgattungen

Zielgruppen Wahlpflicht für alle Bachelorstudierenden

Lernziele / Kompetenzen -Die Studierenden werden befähigt, Finanzierungspläne für Projekte und/ oder

Unternehmungsgründungen in der Schweiz zu erstellen;

-Sie kennen die öffentlichen, halb-öffentlichen und privaten Finanzierungsquellen; -Sie sind fähig, eigene Finanzierungsformen und Fundraisingmodelle zu entwickeln.

Inhalte - Grundlagen der Projektplanung und -durchführung

- Grundlegende Finanzierung (Fremd-/Eigenkapital, Risikoüberlegungen);

- Öffentliche & private Finanzierungsquellen und deren Relevanz & Besonderheiten

für Projektfinanzierungen und Gründungen

- Erlernen der Methodik/Herangehensweise anhand eigener oder beispielhafter

Projekte (Recherche der Finanzquellen, Erstellung von Budgets & Finanzierungsplänen, Zeitplanung, Vereinsgründungen etc.)
- Vorstellung neuer Finanzierungsmodelle (Crowdfunding)

- Kritische Würdigung der unterschiedlichen Finanzierungsmodelle

Bibliographie / Literatur

Werden ggflls zu Beginn der Woche abgegeben

Leistungsnachweis / Testatanforderung

80% Anwesenheit

Termine HS 21 in KW 37 vom 13.9. - 17.9.2021

Dauer 1 Woche

Bewertungsform bestanden / nicht bestanden