Z

hdk

Vorlesungsverzeichnis 21F

Erstellungsdatum: 25.04.2024 22:11

Zürcher Hochschule der Künste Zürcher Fachhochschule

_

Kolloquium Zulassung zum Diplom

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Transdisziplinarität > Master Transdisziplinarität in den Künsten > Alle Semester

Nummer und Typ MTR-MTR-2005.21F.002 / Moduldurchführung

Modul Kolloquien

Veranstalter Departement Kulturanalysen und Vermittlung

Leitung Patrick Müller, Irene Vögeli, Katja Gläss, Jana Thierfelder, Tina Omayemi Reden und

externe Jury

Zeit Mo 7. Juni 2021 bis Mi 9. Juni 2021 / 9 - 18 Uhr

Ort ZT 7.F03 Atelier Transdisziplinarität Toni-Areal, Atelier Transdisziplinarität ZT 7.F03,

Pfingstweidstrasse 96, 8005 Zürich

ECTS 1 Credit

Lehrform Kolloquium

Zielgruppen Pflicht für Studierende MA Transdisziplinarität mit Studienabschluss HS 2021/22

Lernziele / Überzeugendes Grundwissen im eigenen Themengebiet; Fähigkeit, die eigene Arbeit Kompetenzen in einem vorgegebenen (Zeit-)rahmen zu präsentieren, verständlich zu machen und

zur Diskussion zu stellen, Erproben von Präsentationstechniken und -formaten;

Kritikfähigkeit bezüglich der eigenen und fremder Arbeiten.

Inhalte Die Studierenden erhalten vertieften Einblick in den aktuellen Entwicklungsstand

der Masterprojekte ihrer StudienkollegInnen. Sie präsentieren die Arbeit an ihren Fragestellungen sowie die Planung für den Abschluss des Mastervorhabens im Rahmen eines Kolloquiums, das von einer externen Jury bewertet wird. Die

positive Beurteilung gilt als Zulassung zum Diplom.

Leistungsnachweis / Testatanforderung

Präsentation und Diskussion des eigenen Mastervorhabens; 80% Anwesenheit bei

den Präsentationen der Kommilitoninnen und Kommilitonen.

Termine Montag/Dienstag/Mittwoch 7./8./9. Juni jeweils 09:00 bis 18:00 Uhr.

Bitte alle angegebenen Tage freihalten; die genauen Uhrzeiten werden bis

spätestens Mitte Semester bekanntgegeben.

Dauer 3-tägige Blockveranstaltung

Bewertungsform bestanden / nicht bestanden

Bemerkung Colloquia can be held in English or in German.