hdk

Vorlesungsverzeichnis 19H

Erstellungsdatum: 05.05.2024 20:15

Zürcher Hochschule der Künste Zürcher Fachhochschule

_

Lab 5: Knappes Gut, H2O Lab (glV)

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Hochschulweites Lehrangebot > Geöffnete Lehrveranstaltungen

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

Nummer und Typ MTR-MTR-1040.19H.005 / Moduldurchführung

Modul LAB

Veranstalter Departement Kulturanalysen und Vermittlung

Leitung Kaspar König

Zeit Do 26. September 2019 bis Do 19. Dezember 2019 / 17 - 20 Uhr

Ort ZT 7.F03 Atelier Transdisziplinarität

ECTS 2 Credits

Voraussetzungen Studium MA Transdisziplinarität

Für Studierende anderer Studiengänge der ZHdK im Rahmen der geöffneten

Lehrveranstaltungen: Einschreibung über ClickEnroll

https://intern.zhdk.ch/?clickenroll

Lehrform Lab mit Projektentwicklungen

Zielgruppen Studierende MA Transdisziplinarität sowie MA-Studierende aller Studienrichtungen,

die Interesse am Themenbereich und an eigenständiger Projektentwicklung haben.

Inhalte Wasser ist überall und bringt Leben und Energie, doch es wird knapp. Wir suchen

ein erweitertes Verständnis dieses Rohstoffs, der in der Schweiz eine besondere

Rolle spielt (Wasserschloss).

Werden wir uns im Umgang mit Wasser weiterhin so verhalten können wie bisher

oder werden wir nur mit kreativen Kreisläufen weiter kommen?

Welche Kommunikation über Wasser ist notwendig?

Zusammen mit Isabelle Kaufmann (DEZA, Departement Entwicklung und Zusammenarbeit der Schweizerischen Eidgenossenschaft) werden wir die politischen Dimensionen erörtern und sowohl die kreativen wie auch die

konfliktreichen Aspekte beleuchten.

Mit Prof. Enrico Klotzsch der ETH Zürich werden wir auch praktische Experimente durchführen, um die Kristallbildung des Wassers und die einmalige Gestalt der Kristallisierung selber zu erzeugen. So wird die eigene Inspiration auf (mikro-

)biologischer Ebene angeregt.

Bibliographie / Literatur

https://drive.switch.ch/index.php/s/pJeDOFxDdE5SjnP

https://www.eda.admin.ch/deza/en/home/themes-sdc/water/wasser-ein-element-

der-sicherheit.html

http://www.appliedmechanobio.ethz.ch/the-laboratory/people/scientific-

assistants/Enrico.html

Nudging: www.ideas42.org/blog/nudge-action-behavioural-science-sustainability/

Leistungsnachweis / Testatanforderung

80% Anwesenheit, aktive Teilnahme

Termine Donnerstagabend am 26.9. / 10.10. / 31.10. / 14.11. / 5.12. / 19.12. jeweils 17.15

bis 20.30 Uhr.

Dauer 6 Abendveranstaltungen im Semester

Bewertungsform bestanden / nicht bestanden

The lab will be held in German and English. Unterrichtssprachen sind Deutsch und Englisch. Bemerkung