Z

hdk

Vorlesungsverzeichnis 17F

Erstellungsdatum: 10.05.2024 08:24

Zürcher Hochschule der Künste Zürcher Fachhochschule

_

Technologie: Giesstechnik

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Fine Arts > Bachelor Fine Arts > Grundstudium > Technologie Bisheriges Studienmodell > Fine Arts > Bachelor Fine Arts > Hauptstudium > Technologie

Nummer und Typ BKM-BKM-Te.17F.015 / Moduldurchführung

Modul Technologie

Veranstalter Departement Fine Arts

Leitung Florian Germann, Riikka Tauriainen

Anzahl Teilnehmende maximal 16

ECTS 3 Credits

Lehrform Workshop

Zielgruppen BA Kunst & Medien

Inhalte Das Modul widmet sich den verschiedenen Abgusstechniken und dem Entwerfen

einer Plastik oder Skulptur. Während des praktischen Teils entwerfen die Studierenden ein eigenes Objekt, bspw. eine Transformation oder ein

Zusammenfügen von bereits existierenden Objekten oder eine selbst modellierte Positivform. Wir lernen ein Silikonnegativ herzustellen um damit eine Skulptur zu produzieren. Materialien: Silikon, Vinamold, Polyurethan, Acryl-Giessharz, Gips,

Wachs

Im Vorfeld der Praxis werden wir die verschiedenen Abgusstechniken theoretisch behandeln. Wann setzt man welche Abgusstechnik ein? Giesst man ab oder modelliert man die Form direkt im definitiven Material? Die Negativform selbst

kann zur Plastik werden.

Leistungsnachweis / Testatanforderung

Regelmässige, aktive Teilnahme. 80% Anwesenheitspflicht.

Pünktliches Erscheinen. Bei Verhinderung schriftliche Entschuldigung einreichen.

Termine Blockwoche 2 (3.- 7.4.2017)

Bewertungsform bestanden / nicht bestanden