

Technologie: Advanced Molding and Casting Technics

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.17H.008 / Moduldurchführung
Modul	Technologie
Veranstalter	Departement Fine Arts
Leitung	Florian Germann, Riikka Tauriainen
Anzahl Teilnehmende	maximal 16
ECTS	3 Credits
Lernziele / Kompetenzen	Abgusstechniken für Fortgeschrittene im Bereich Skulptur und Plastik
Inhalte	Abgusstechnik mit Silikonkautschuk zur Vervielfältigung von Formen, unter Berücksichtigung ökologischer und ökonomischer Standpunkte. Materialien: Silikon, Polyurethan, Bio-Epoxydharz, Wachs. Abgusstechniken mit organischen, umweltfreundlichen Materialien, welche zur Herstellung einzelner Skulpturen und Plastiken führen. Materialien: Gips, Ton , Holz.
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Regelmässige, aktive Teilnahme. 80% Anwesenheitspflicht
Termine	BW 2: 30.10. - 03.11. (10:00-17:00)
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden