

Technologie: Materialtechnologie und Theorie moderner Kunststoffe im Kontext transdisziplinärer Medien

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Fine Arts > Bachelor Fine Arts > Technologie

Nummer und Typ	BFA-BFA-Te.20F.006 / Moduldurchführung
Modul	Technologie
Veranstalter	Departement Fine Arts
Leitung	Florian Germann
Anzahl Teilnehmende	maximal 14
ECTS	3 Credits
Voraussetzungen	Unterrichtssprache: Deutsch und Englisch
Zielgruppen	BA Fine Arts-Studierende Nicht offen für Austausch-Studierende.
Lernziele / Kompetenzen	Bildhauerische Grundlagen im Kontext transdisziplinärer Medien. Praktisches Erarbeiten skulpturaler und plastischer Körper in zeitgenössischen Materialien.
Inhalte	Das Modul thematisiert der Einsatz von modernen Materialien im Kontext von Film-, Theater- und Fashionsdesign, dem Abgiessen mit Silikonkautschuk zur Vervielfältigung und Reproduktion von Formen unter Berücksichtigung ökologischer und ökonomischer Standpunkt sowie die Theorie zeitgenössischer synthetischer Materialien im Kontext transdisziplinärer Medien. Ein Schwerpunkt wird auf das praktische Erarbeiten individueller Methoden für skulpturale und plastische Körper gelegt. Materialien, die im Kurs diskutiert werden sind: Silikon, Polyurethan, Super-Sap Clear Bio-Resin, Polyester, Gips und Wachs. The module examines the use of modern synthetic materials in contemporary transdisciplinary art practices and enables students to develop individual methods to create sculptural objects. Florian Germann (*1978) is an artist working in sculpture and performance. With his often large-scale installations, the artist opens up a field of historical events, mythological references, semi-fictions, fantastic fairy tales and scientific facts.
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Regelmässige, aktive Teilnahme. 80% Anwesenheitspflicht
Termine	jeweils: 09:15 - 17:00 Uhr KW 19: 04. / 05. / 06. / 07. / 08. Mai
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden
Bemerkung	Allfällige Materialallergien abklären bezüglich oben erwähnter Materialliste, siehe Inhalte.