

## Technologie: Räumlichkeit und Materialität – eigenes Arbeiten in der Holzwerkstatt

### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Fine Arts > Bachelor Fine Arts > Technologie

Nummer und Typ	BFA-BFA-Te.20F.008 / Moduldurchführung
Modul	Technologie
Veranstalter	Departement Fine Arts
Leitung	Roman Gysin
Anzahl Teilnehmende	maximal 12
ECTS	3 Credits
Voraussetzungen	Keine handwerklichen Grundkenntnisse erforderlich.  Unterrichtssprache: Deutsch
Zielgruppen	Offen für Austausch-Studierende
Lernziele / Kompetenzen	- Kompetenz im Umgang mit dem Material Holz steigern - Räumliches Denken schulen - Einführung Holzwerkstatt (Z-Tech)
Inhalte	Wir lernen die Grundlagen der Holzverarbeitung in der Holzwerkstatt kennen (Werkzeuge, Maschinen, Holzwerkstoffe) und stellen uns an konkreten Beispielen folgende Fragen: Wie kann ich die Holzwerkstatt für meine eigene künstlerische Praxis nutzbar machen? Was hat die Materialwahl in meiner künstlerischen Arbeit für einen Stellenwert? Welche Arbeitsweise macht mir Spass? Welche Präsentationsform eignet sich? Welche Grösse soll mein Endprodukt haben? Was bedeutet die Transformation eines Materials in der Kunst?  Ausgehend von einer Skizze/Idee lernen wir einen einfachen Plan zu zeichnen, Materialtests zu machen, räumlich zu denken und eine Arbeit zu realisieren. Gemeinsam diskutieren und erproben wir Lösungen für die Umsetzung und gehen der Frage nach, wann und wie Technik eine künstlerische Kraft bekommt.  Das Modul beinhaltet zu 50% die Realisierung eines eigenen Projektes in der Holzwerkstatt und ist gleichzeitig eine Einführung in die Holzwerkstatt, die nach dem Modul frei benutzt werden kann (Z-Tech).  This module provides introduction to the wood workshop, where students will develop independent art projects  Roman Gysin is an artist working mainly in the field of sculpture and installation. After completing an apprenticeship as a carpenter and a Bachelor of Fine Arts at the Zurich University of the Arts, he attended the Hamburg University of Fine Arts (MFA). <a href="http://www.romangysin.com">www.romangysin.com</a>
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Regelmässige, aktive Teilnahme. 80% Anwesenheitspflicht z-Tech: 100% Anwesenheitspflicht
Termine	jeweils: 09:15 - 17:00 Uhr  KW 11: 09. / 10. / 11. / 12. / 13. März

Die genauen Raumangaben werden in KW 06 im Intranet unter «meine Termine» publiziert.

Bewertungsform

bestanden / nicht bestanden