

Low - Level Werkstatteinführung

Einführung in die Handhabung der Infrastruktur und der anzuwendenden Techniken im Low-Level Galerieraum. Vermitteln der wichtigsten Entwurfstechniken und ungefährlichen Modellbautechniken, sowie der Umgang mit den 3D Druckern und dem Schneidelaser.

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Hochschulweites Lehrangebot > Z-Tech

Nummer und Typ	SER-PZ-WL-200-00.16F.002 / Moduldurchführung
Modul	Low - Level Werkstatteinführung
Veranstalter	Default
Leitung	Thomas Tobler, Armando Wehri
Zeit	Mi 30. März 2016 / 9 - 17 Uhr
Ort	ZT 2.E13 CAM ZT 3.E07-U Projektraum mitte
Anzahl Teilnehmende	maximal 20
ECTS	0 Credits
Voraussetzungen	Eigener Computer mitbringen! Folgendes Programm installieren- siehe Anleitung auf dem Blog: http://blog.zhdk.ch/modellbau/ultimaker/
Lernziele / Kompetenzen	Die erfolgreiche Teilnahme dieses Kurses ermöglicht die Nutzung des Low Level Galerieraumes 3.E7 sowie 2.E13 mit den unten erwähnten Maschinen während der Öffnungszeiten der Werkstätten Lehre. Mit Bewilligung durch die Werkstattverantwortlichen ist auch die Benützung ausserhalb der Öffnungszeiten möglich.
Inhalte	Maschinen: - Heissdrahtcutter - Bohrmaschine - kleine Bandsäge - Decoupiersäge - Schneidelaser - 3D Printer Ultimaker
Termine	Kw 13 Mittwoch, 30.03.2016 9.00-12.00, 13.00-17.00h Treffpunkt: im 3. Stock Galerie
Dauer	1 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden