

## Z-Tech Einführung Werkstatt manuelle Drucktechnik

Einführung in die Benutzung der Infrastruktur der Werkstatt Manuelle Drucktechnik. Kennenlernen der wichtigsten Tiefdrucktechniken.

### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Hochschulweites Lehrangebot > Z-Tech

Nummer und Typ	SER-PZ-WL-502-00.17F.002 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführung Druckwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Nicola Jaeggli
Zeit	Mi 1. Februar 2017 bis Do 2. Februar 2017 / 13 - 16 Uhr
Ort	ZT 5.E14 Manuelle Drucktechnik
Anzahl Teilnehmende	maximal 12
ECTS	0 Credits
Voraussetzungen	keine
Lernziele / Kompetenzen	Die erfolgreiche Teilnahme dieses Z-Kurses ermöglicht die Nutzung der Werkstatt Manuelle Drucktechnik während der betreuten Zeiten.
Inhalte	Einführung zum Verantwortungsbewussten Umgang mit Chemikalien, Pressen, Geräten und Materialien. Stichqualitäten und Eigenschaften erproben, Anwendung verschiedener Werkzeuge. Kaltnadel, Strichätzung, Weichgrund, Aquatinta.
Termine	Kw 5 Mi-Do 01.02.-02.02.2017  Mi 13.00-16.00H Do 9.00-12.00, 13.00-16.00h
Dauer	1.5 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden