

## Z-Tech Einführung Werkstatt manuelle Drucktechnik

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

### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Hochschulweites Lehrangebot > Z-Tech

Nummer und Typ	SER-PZ-WL-502-00.19H.001 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführung Druckwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Julia Kuster
Zeit	Mi 9. Oktober 2019 bis Do 10. Oktober 2019 / 13 - 16 Uhr
Ort	ZT 5.E12-B Manuelle Drucktechnik rechts
Anzahl Teilnehmende	maximal 13
ECTS	0 Credits
Voraussetzungen	keine
Lernziele / Kompetenzen	Die erfolgreiche Teilnahme dieses Z-Tech Kurses ermöglicht die Nutzung der Werkstatt Manuelle Drucktechnik während der Öffnungszeiten der Werkstätten Lehre: Mo-Fr, 8-18h ohne Campuscard Mo-Fr, 18-23h mit Campuscard (Z-Tech Kurs erforderlich) Sa, 8-16h nur mit Bewilligung der Werkstattverantwortlichen (mit Spezialbadge)
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Allgemeine Werkstatt-Informationen, Zutritt und Abrechnungssystem (Materialbezüge)</li> <li>– Sicheres Arbeiten an den Maschinen</li> <li>– Einführung zum verantwortungsbewussten Umgang mit Chemikalien, Pressen, Geräten und Materialien.</li> <li>– Stichqualitäten und Eigenschaften erproben, Anwendung verschiedener Werkzeuge.</li> <li>– Kaltnadel, Strichätzung, Weichgrund, Aquatinta.</li> </ul>
Termine	Kw 41 Mi-Do 9.10.-10.10.2019  Mi 13-16h Do 9-12, 13-16h  Hinweis: 100 % Anwesenheit erforderlich
Dauer	1.5 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden