

## Z-Tech Einführung Werkstatt manuelle Drucktechnik

Angebot für	Hochschulweites Lehrangebot > Z-Tech
Nummer und Typ	SER-PZ-WL-502-00.21H.002 / Moduldurchführung
Beschreibung	Einführung in die Handhabung der Infrastruktur der Werkstatt Manuelle Drucktechnik. Kennenlernen der wichtigsten Tiefdrucktechniken.
Veranstalter	Default
Leitung	Christine Kälin
Zeit	Do 2. September 2021 bis Fr 3. September 2021 / 9 - 16 Uhr
Ort	ZT 5.E12-B Manuelle Drucktechnik rechts
ECTS	0 Credits
Voraussetzungen	Vor dem Z-Tech-Kurs muss ein kurzer E-Learning-Block absolviert werden. In diesem werden allgemeine Informationen zum Arbeiten in den Werkstätten Lehre vermittelt und auf grundlegende Sicherheitsbestimmungen hingewiesen. Wodurch sich der Z-Tech Kurs mehr auf die praktische Arbeit konzentriert. Der Block dauert ca. eine Stunde und ist ein Jahr gültig: <a href="https://forms.gle/rSfVRRrkXENs2YF66">https://forms.gle/rSfVRRrkXENs2YF66</a>
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 35 Do-Fr 2.9.-3.9.2021  Do 9-12h, 13-16h Fr 9-12h  Hinweis: 100 % Anwesenheit erforderlich
Dauer	1.5 Tage
Bemerkung	Unterrichtssprache: Deutsch