

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-502-00.21H.002 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführung Druckwerkstatt
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
Anzahl Teilnehmende	maximal 12
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: https://forms.gle/rSfVRRrkXENs2YF66
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"> – Allgemeine Werkstatt-Informationen, Zutritt und Abrechnungssystem (Materialbezüge) – Sicheres Arbeiten an den Maschinen – Einführung zum verantwortungsbewussten Umgang mit Chemikalien, Pressen, Geräten und Materialien. – Stichqualitäten und Eigenschaften erproben, Anwendung verschiedener Werkzeuge. – Kaltnadel, Strichätzung, Weichgrund, Aquatinta.
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
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden
Bemerkung	Unterrichtssprache: Deutsch