

## 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-502-00.21F.001 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführung Druckwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Christine Kälin
Zeit	Mo 1. Februar 2021 bis Di 2. Februar 2021 / 9 - 16 Uhr
Ort	ZT 5.E12-B Manuelle Drucktechnik rechts
Anzahl Teilnehmende	maximal 10
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	Allgemeine Werkstatt-Informationen zu Zutritt, Regeln und dem Abrechnungssystem Monitoni. Sicheres Arbeiten an den Maschinen (Tief- und Hochdruckpressen, Wärmeplatten, Staubkasten, Säurekapelle) und mit den Chemikalien (Salpetersäure, Lacke, Kolophoniumstaub, Reinigungsmittel, Druckfarbe). Verschiedene Tiefdruckverfahren erproben (Kaltnadel, Strichätzung und Aquatinta) und verschiedene Hochdruckverfahren kennenlernen/vertiefen (Holz- und Linolschnitt, Kartondruck, Prägungen). Informationen zu weiteren Drucktechniken, Papiereigenschaften und Druckeinrichtungen, um experimentell arbeiten zu können.
Termine	Kw 5 Mo-Di 1.2.-2.2.2021  Mo 9-12h, 13-16h Di 9-12h  Hinweis: 100 % Anwesenheit erforderlich
Dauer	1.5 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden

Bemerkung

Unterrichtssprache: Deutsch