

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-502-00.20H.002 / Moduldurchführung |
| Modul | Z-Tech Einführung Druckwerkstatt |
| Veranstalter | Default |
| Leitung | Bianca Barandun, Julia Kuster |
| Zeit | Mi 26. August 2020 bis Do 27. August 2020 / 13 - 16 Uhr |
| Ort | ZT 5.E12-B Manuelle Drucktechnik rechts |
| Anzahl Teilnehmende | maximal 12 |
| ECTS | 0 Credits |
| Voraussetzungen | Vor dem Z-Tech-Kurs muss neu 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 | <p>Kw 35</p> <p>Mi, 26.8.2020, 13-16h Do, 27.8.2020, 9-12h, 13-16h</p> <p>Hinweis: 100 % Anwesenheit erforderlich</p> |
| Dauer | 1.5 Tage |
| Bewertungsform | bestanden / nicht bestanden |
| Bemerkung | Unterrichtssprache: Deutsch |