

## Z-Tech Einführung Druckwerkstatt

Einführung in die Handhabung der Infrastruktur der Druckwerkstatt.  
Kennenlernen einer Auswahl an Drucktechniken und Möglichkeiten der Werkstatt.

### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Hochschulweites Lehrangebot > Z-Tech

Nummer und Typ	SER-TES-DR.23F.001 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführungskurs Druckwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Christine Kälin
Zeit	Di 31. Januar 2023 bis Mi 1. Februar 2023 / 9 - 16 Uhr
Ort	ZT 5.E12-B Manuelle Drucktechnik rechts
Anzahl Teilnehmende	maximal 13
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 Druckwerkstatt 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. Einführung zum verantwortungsbewussten Umgang mit Chemikalien, Pressen, Werkzeugen und Materialien. Kennenlernen unterschiedlicher Druckverfahren. Praktisches Arbeiten und Drucken an den Maschinen.
Termine	Kw 5 Di-Mi 31.1.-1.2.2023  Di 9-12h, 13-16h Mi 9-12h  Hinweis: 100 % Anwesenheit erforderlich
Dauer	1.5 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden
Bemerkung	Unterrichtssprache: Deutsch