hdk

Vorlesungsverzeichnis 20F

Erstellungsdatum: 17.05.2024 22:00

Zürcher Hochschule der Künste Zürcher Fachhochschule

_

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-502-00.20F.001 / Moduldurchführung

Modul Z-Tech Einführung Druckwerkstatt

Veranstalter Default

Leitung Bianca Barandun

Zeit Di 28. Januar 2020 bis Mi 29. Januar 2020 / 9 - 16 Uhr

Ort ZT 5.E12-B Manuelle Drucktechnik rechts

Anzahl Teilnehmende maximal 12 ECTS 0 Credits

Voraussetzungen keine

Lernziele / Die erfolgreiche Teilnahme dieses Z-Tech Kurses ermöglicht die Nutzung der

Kompetenzen 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

Di-Mi

28.1.-29.1.2020

Di 9-12h, 13-16h

Mi 9-12h

Hinweis:

100 % Anwesenheit erforderlich

Dauer 1.5 Tage

Bewertungsform bestanden / nicht bestanden