hdk

Vorlesungsverzeichnis 22F

Erstellungsdatum: 19.04.2024 05:30

Zürcher Hochschule der Künste Zürcher Fachhochschule

Wahlpflicht Anwendungsorientierte Grundlagen Werstatteinführung (Kunststoff)

Z-Tech Einführung Kunststoffwerkstatt

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Master Design > Design interdisziplinär > 1. Semester

Nummer und Typ MDE-MDE-WP-AG-LL-1000.22F.005 / Moduldurchführung

Modul Wahlpflicht Anwendungsorientierte Grundlagen Werstatteinführung 1. Semester

Veranstalter Departement Design

Leitung Martin Soneregger

Anzahl Teilnehmende 1 - 11

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

Für das Arbeiten in der Kunststoffwerkstatt gilt es angemessene Bekleidung zu

tragen:

Rutschfeste, stabile Halbschuhe (keine offenen Schuhe)

Arbeitskleidung

Lehrform Z-Tech

Zielgruppen 1. Semester Studierende des Masters of Arts in Design

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

Kunststoffwerkstatt 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, Zutritt und Abrechnungssystem

(Materialbezüge)

Materialkunde: Kennenlernen der drei wichtigsten Kunststoffgruppen.

Verfahren: Gussformen herstellen, Giessen, Laminieren, Tiefzeihen, Acrylglas

biegen, EPS bearbeiten.

Sicherheit: gefahrloser Umgang in der Verarbeitung von Kunststoffen. Maschinen: Thermosäge, Tiefziehgerät, Acrylglasbiegemaschine, Rotocast

Bibliographie / Literatur

Unterlagen werden rechtzeitig vor oder in den Veranstaltung zur Verfügung gestellt

Leistungsnachweis / Testatanforderung

100% Anwesenheit

Termine 09.-11.05.2022

Dauer 2,5 Tage Bewertungsform bestanden / nicht bestanden

Bemerkung Unterrichtssprache: Deutsch