

Wahlpflicht Anwendungsorientierte Grundlagen Werkstatteinführung (Kunststoff)

Z-Tech Einführung Kunststoffwerkstatt

Angebot für

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

Nummer und Typ	MDE-MDE-WP-AG-LL-1000.23F.001 / Moduldurchführung
Modul	Wahlpflicht Anwendungsorientierte Grundlagen Werstatteinführung 1.Semester
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Martin Soneregger
Anzahl Teilnehmende	1 - 10
ECTS	0 Credits
Voraussetzungen	<p>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</p> <p>Für das Arbeiten in der Kunststoffwerkstatt gilt es angemessene Bekleidung zu tragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rutschfeste, stabile Halbschuhe (keine offenen Schuhe) Arbeitskleidung
Lehrform	Z-Tech
Zielgruppen	1. Semester Studierende des Masters of Arts in Design
Lernziele / Kompetenzen	<p>Die erfolgreiche Teilnahme dieses Z-Tech Kurses ermöglicht die Nutzung der Kunststoffwerkstatt während der Öffnungszeiten der Werkstätten Lehre:</p> <p>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)</p>
Inhalte	<p>Allgemeine Werkstatt-Informationen, Zutritt und Abrechnungssystem (Materialbezüge)</p> <ul style="list-style-type: none"> Materialkunde: Kennenlernen der drei wichtigsten Kunststoffgruppen. Verfahren: Gussformen herstellen, Giessen, Laminieren, Tiefziehen, 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	08.-10.05.2023
Dauer	2,5 Tage

Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden
Bemerkung	Unterrichtssprache: Deutsch