

Z-Tech Einführung Keramikwerkstatt

Einführung in die Handhabung der Infrastruktur der Keramikwerkstatt. Kennenlernen der wichtigsten Herstellungsverfahren und der zentralen Werkstoffe.

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Hochschulweites Lehrangebot > Z-Tech

Nummer und Typ	SER-PZ-WL-203-00.20F.002 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführung Keramikwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Louisa Goldman
Zeit	Mi 29. Januar 2020 bis Fr 31. Januar 2020 / 13 - 16 Uhr
Ort	ZT 2.E23-A Keramik links
Anzahl Teilnehmende	maximal 13
ECTS	0 Credits
Voraussetzungen	keine
Lehrform	Inputs, Anschauungsmaterial, Vorzeigen, selbstständiges Erproben
Lernziele / Kompetenzen	Die erfolgreiche Teilnahme dieses Z-Tech Kurses ermöglicht die Nutzung der Keramikwerkstatt 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) – Sicherheit in der Werkstatt – Materialkunde – Aufbauende Verfahren: Aufbauen mit Bändern/Wülsten, Daumenschalen, Plattentechnik, Einformen, Überformen, Modellieren – Giessverfahren: in bestehende Gipsformen giessen, Gipsformenbau Demo – Oberflächen: unterschiedliche Oberflächenbearbeitungsverfahren, Engobieren, Glasieren – Trocken- und Brennprozesse verstehen (Dauer von Beginn der Arbeit bis zum fertigen Objekt selbstständig einschätzen können) – Werkzeugkunde
Termine	Kw 5 Mi-Fr 29.01.-31.01.2020 Mi 13-16h Do/Fr 9-12, 13-16h Hinweis: 100 % Anwesenheit erforderlich
Dauer	2.5 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden