

Z-Tech Einführung Keramikwerkstatt

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

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Transdisziplinarität > Master Transdisziplinarität in den Künsten > Alle Semester

Nummer und Typ	SER-PZ-WL-203-00.22F.003 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführung Keramikwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Louisa Goldman
Zeit	Di 12. April 2022 bis Mi 20. April 2022 / 9 - 12 Uhr
Ort	ZT 2.E23-A Keramik links
Anzahl Teilnehmende	maximal 12
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
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	<p>Kw 15-16 Di-Mi 12.4.,13.4., 20.4.2022</p> <p>Di 12.4.2022: 9-12h Mi 13.4.2022: 9-12,13-16h Mi 20.4.2022: 9-12,13-16h</p> <p>Hinweis:</p>

	100 % Anwesenheit erforderlich
Dauer	2.5 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden
Bemerkung	Unterrichtssprache: Deutsch