

Z-Tech Einführung Keramikwerkstatt

Einführung in die Benutzung 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-203-00.17H.001 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführung Keramikwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Colette Ulrich
Zeit	Mo 28. August 2017 bis Mi 30. August 2017 / 9 - 16 Uhr
Ort	ZT 2.E23-A Keramik links
Anzahl Teilnehmende	maximal 12
ECTS	0 Credits
Lernziele / Kompetenzen	Die erfolgreiche Teilnahme dieses Z-Kurses ermöglicht die Nutzung der Werkstatt Modellieren / Gips mit den oben erwähnten Maschinen während der Öffnungszeiten der Werkstätten Lehre. Mit Bewilligung durch die Werkstattverantwortlichen ist auch die Benützung ausserhalb der Öffnungszeiten möglich. Aufbauende Folgekurse: - Gipsdrehzscheibe - Drehen auf der Töpferscheibe - Gipsformenbau (mehnteilige Gipsform)
Inhalte	Aufbauende Verfahren: Aufbauen mit Bändern oder Wülsten, Daumenschalen, Plattentechnik, Einformen, Überformen, Modellieren Giessverfahren: Gipsformenbau (einteilige Gipsform) Oberflächenveredelnde Verfahren: Strukturieren, Polieren, Engobieren, Glasieren Trocken- und Brennprozesse Wiederaufbereitung von Tonen Materialkunde und Werkzeugkunde Sicherheit in der Werkstatt
Termine	Kw 35 Mo-Mi 28.08.-30.08.2017 Mo-Di 9.00-12.00, 13.00-16.00h Mi 9.00-12.00h
Dauer	2.5 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden