

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-203-00.16H.001 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführung Keramikwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Colette Ulrich
Zeit	Mo 29. August 2016 bis Mi 31. August 2016
Ort	ZT 2.E23-3 Keramik/Gips
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:
	<ul style="list-style-type: none"> - Steinschleiferei - Gipsdrehmaschine - Drehen auf der Töpferscheibe - Gipsformenbau (mehnteilige Gipsform)
Inhalte	<p>Aufbauende Verfahren: Aufbauen mit Bändern oder Wülsten, Daumenschalen, Plattentechnik, Einformen, Überformen, Modellieren</p> <p>Giessverfahren: Gipsformenbau (einteilige Gipsform)</p> <p>Oberflächenveredelnde Verfahren: Strukturieren, Polieren, Engobieren, Glasieren</p> <p>Trocken- und Brennprozesse</p> <p>Wiederaufbereitung von Tonen</p> <p>Materialkunde und Werkzeugkunde</p> <p>Sicherheit in der Werkstatt</p>
Termine	<p>Kw 35</p> <p>Mo-Mi</p> <p>29.08.-31.08.2016</p> <p>Mo+Di</p> <p>9.00-12.00, 13.00-16.00h</p> <p>Mi</p> <p>9.00-12.00h</p>
Dauer	2.5 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden