

Wahlpflicht Anwendungsorientierte Grundlagen Werkstatteinführung (Keramik)

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

Angebot für

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

Nummer und Typ	MDE-MDE-WP-AG-LL-1000.23F.002 / Moduldurchführung
Modul	Wahlpflicht Anwendungsorientierte Grundlagen Werstatteinführung 1.Semester
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Louisa Goldman
Anzahl Teilnehmende	1 - 10
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	Z-Tech
Zielgruppen	1. Semester Studierende des Masters of Arts in Design
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	Allgemeine Werkstatt-Informationen, Zutritt und Abrechnungssystem (Materialbezüge) Sicherheit in der Werkstatt Materialkunde Aufbauende Verfahren: Aufbauen mit Bändern/Wülsten, Daumenschalen, Plattentechnik, Einförmigen, 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
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