

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-TES-KE.22H.002 / Moduldurchführung |
| Modul | Z-Tech Einführungskurs Keramikwerkstatt |
| Veranstalter | Default |
| Leitung | Louisa Goldman, Flavia Häberling |
| Zeit | Mi 31. August 2022 bis Fr 2. September 2022 / 13 - 16 Uhr |
| Ort | ZT 2.E23-A Keramik links |
| Anzahl Teilnehmende | maximal 16 |
| 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 35 Mi-Fr 31.8.-2.9.2022</p> <p>Mi 13-16h Do/Fr 9-12, 13-16h</p> <p>Hinweis: 100 % Anwesenheit erforderlich</p> |

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Dauer | 2.5 Tage |
| Bewertungsform | bestanden / nicht bestanden |
| Bemerkung | Unterrichtssprache: Deutsch |