

## Z-Tech Einführung Kunststoffwerkstatt

Einführung in die Handhabung der Infrastruktur der Kunststoffwerkstatt. Kennenlernen der wichtigsten Verfahren und Werkstoffe.

### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Hochschulweites Lehrangebot > Z-Tech

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Nummer und Typ             | SER-PZ-WL-202-00.19H.001 / Moduldurchführung  |
| Modul                      | Z-Tech Einführung Kunststoffwerkstatt   |
| Veranstalter               | Default   |
| Leitung                    | Martin Sonderegger  |
| Zeit                       | Mo 26. August 2019 bis Mi 28. August 2019 / 9 - 16 Uhr  |
| Ort                        | ZT 2.E06 Kunststoff 1   |
| Anzahl Teilnehmende        | maximal 12  |
| ECTS                       | 0 Credits   |
| Voraussetzungen            | Für das Arbeiten in der Kunststoffwerkstatt gilt es angemessene Bekleidung zu tragen:<br>– Rutschfeste, stabile Halbschuhe (keine offenen Schuhe)<br>– Arbeitskleidung  |
| Lernziele /<br>Kompetenzen | Die erfolgreiche Teilnahme dieses Z-Tech Kurses ermöglicht die Nutzung der Kunststoffwerkstatt während der Öffnungszeiten der Werkstätten Lehre:<br>Mo-Fr, 8-18h ohne Campuscard<br>Mo-Fr, 18-23h mit Campuscard (Z-Tech Kurs erforderlich)<br>Sa, 8-16h nur mit Bewilligung der Werkstattverantwortlichen (mit Spezialbadge)   |
| Inhalte                    | – Allgemeine Werkstatt-Informationen, Zutritt und Abrechnungssystem (Materialbezüge)<br>– Materialkunde: Kennenlernen der drei wichtigsten Kunststoffgruppen.<br>– Verfahren: Gussformen herstellen, Giessen, Laminieren, Tiefziehen, Acrylglas biegen, EPS bearbeiten.<br>– Sicherheit: gefahrloser Umgang in der Verarbeitung von Kunststoffen.<br>– Maschinen: Thermosäge, Tiefziehgerät, Acrylglasbiegemaschine, Rotocast |
| Termine                    | Kw 35<br>Mo-Mi<br>26.8.-28.8.2019<br><br>Mo/Di 9-12, 13-16h<br>Mi 9-12h<br><br>Hinweis:<br>100 % Anwesenheit erforderlich   |
| Dauer                      | 2.5 Tage  |
| Bewertungsform             | bestanden / nicht bestanden   |