

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-202-00.19F.002 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführung Kunststoffwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Martin Sonderegger
Zeit	Mi 30. Januar 2019 bis Fr 1. Februar 2019 / 13 - 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: – Rutschfeste, stabile Halbschuhe (keine offenen Schuhe) – Arbeitskleidung
Lernziele / Kompetenzen	Die erfolgreiche Teilnahme dieses Z-Tech Kurses ermöglicht die Nutzung der Kunststoffwerkstatt 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) – Materialkunde: Kennenlernen der drei wichtigsten Kunststoffgruppen. – Verfahren: Gussformen herstellen, Giessen, Laminieren, Tiefziehen, Acrylglas biegen, EPS bearbeiten. – Sicherheit: gefahrloser Umgang in der Verarbeitung von Kunststoffen. – Maschinen: Thermosäge, Tiefziehgerät, Acrylglasbiegemaschine, Rotocast
Termine	Kw 5 Mi-Fr 30.1.-1.2.2019 Mi 13-16h Do/Fr 9-12, 13-16h Hinweis: 100 % Anwesenheit erforderlich
Dauer	2.5 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden