

## Z-Tech Einführung Kunststoffwerkstatt

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

### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Hochschulweites Lehrangebot > Z-Tech

Nummer und Typ	SER-PZ-WL-202-00.17H.002 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführung Kunststoffwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Martin Sonderegger
Zeit	Mi 30. August 2017 bis Fr 1. September 2017 / 9 - 16 Uhr
Ort	ZT 2.E06 Kunststoff 1
Anzahl Teilnehmende	maximal 13
ECTS	0 Credits
Voraussetzungen	keine
Lernziele / Kompetenzen	Die erfolgreiche Teilnahme dieses Z-Kurses ermöglicht die Nutzung der Werkstatt Kunststoff1 mit den oben erwähnten Maschinen während der Öffnungszeiten der Werkstätten Lehre. Mit Bewilligung durch die Werkstattverantwortlichen ist auch die Benützung ausserhalb der Öffnungszeiten möglich.
Inhalte	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
Termine	Kw 35 Mi-Fr 30.08.-01.09.2017 Mi 13.00-16.00h Do-Fr 9.00-12.00, 13.00-16.00h
Dauer	2.5 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden