

## Z-Tech Einführung Metallwerkstatt

Einführung in die Handhabung der Infrastruktur und der anzuwendenden Techniken in der Metallwerkstatt. Vermitteln der wichtigsten Bearbeitungsmöglichkeiten von Metall.

### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Art Education > Bachelor Art Education > Ästhetische Bildung und Soziokultur > Alle Semester  
Bisheriges Studienmodell > Art Education > Bachelor Art Education > Bildnerisches Gestalten an Maturitätsschulen > Alle Semester

Nummer und Typ	SER-PZ-WL-204-00.16H.004 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführung Metallwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Robin Grandy
Zeit	Di 20. September 2016 bis Di 18. Oktober 2016 / 15 - 17:30 Uhr
Ort	ZT 2.D01 Metallwerkstatt
Anzahl Teilnehmende	maximal 16
ECTS	0 Credits
Voraussetzungen	keine
Lernziele / Kompetenzen	Die erfolgreiche Teilnahme dieses Z-Kurses ermöglicht die Nutzung der Werkstatt Metall während der betreuten Zeiten. Mit Bewilligung durch die Werkstattverantwortlichen ist auch die Benützung ausserhalb der Öffnungszeiten möglich.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tafelschere (Blechschere)</li><li>- Kreisschere, Hebelschere</li><li>- Revolverstanze, Winkelschere</li><li>- Kreissäge und Bandsäge</li><li>- Ständerbohrmaschine</li><li>- Drehbank</li><li>- Mag Schweissen</li><li>- Popnietzange</li></ul>
Termine	Kw 38-42 Di 20.09.-18.10.2016 15.00-17.30h
Dauer	5x3Lekt.
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden