

## 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 > Hochschulweites Lehrangebot > Z-Tech

Nummer und Typ	SER-PZ-WL-204-00.20H.002 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführung Metallwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Robin Grandy
Zeit	Mi 26. August 2020 bis Fr 28. August 2020 / 13 - 16 Uhr
Ort	ZT 2.D01 Metallwerkstatt
Anzahl Teilnehmende	maximal 12
ECTS	0 Credits
Voraussetzungen	<p>Vor dem Z-Tech-Kurs muss neu 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: <a href="https://forms.gle/rSfVRRrkXENS2YF66">https://forms.gle/rSfVRRrkXENS2YF66</a></p> <p>Für das Arbeiten in der Metallwerkstatt gilt es angemessene Bekleidung zu tragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rutschfeste, stabile Halbschuhe (wenn vorhanden Sicherheitsschuhe, keine offenen Schuhe)</li> <li>– Arbeitskleidung (eng anliegende Kleidung, keine synthetischen Stoffe)</li> <li>– Keine Schals oder Schmuck (diese stellen Gefahren für das Arbeiten an den Maschinen dar)</li> </ul>
Lernziele / Kompetenzen	<p>Die erfolgreiche Teilnahme dieses Z-Tech Kurses ermöglicht die Nutzung der Metallwerkstatt während der Öffnungszeiten der Werkstätten Lehre:</p> <p>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)</p>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Allgemeine Werkstatt-Informationen, Zutritt und Abrechnungssystem (Materialbezüge)</li> <li>– Sicheres Arbeiten an den Maschinen</li> <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	<p>Kw 35 Mi-Fr 26.8.-28.8.2020</p>

Mi 13-16h  
Do/Fr 9-12, 13-16h

Hinweis:  
100 % Anwesenheit erforderlich

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