

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-TES-ME.22H.001 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführungskurs Metallwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Robin Grandy, Anna Furrer
Zeit	Mo 29. August 2022 bis Mi 31. August 2022 / 9 - 16 Uhr
Ort	ZT 2.D01 Metallwerkstatt
Anzahl Teilnehmende	maximal 12
ECTS	0 Credits
Voraussetzungen	<p>Vor dem Z-Tech-Kurs muss 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: https://forms.gle/rSfVRRrkXENS2YF66</p> <p>Für das Arbeiten in der Metallwerkstatt gilt es angemessene Bekleidung zu tragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rutschfeste, stabile Halbschuhe (wenn vorhanden Sicherheitsschuhe, keine offenen Schuhe) – Arbeitskleidung (eng anliegende Kleidung, keine synthetischen Stoffe) – Keine Schals oder Schmuck (diese stellen Gefahren für das Arbeiten an den Maschinen dar)
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"> – Allgemeine Werkstatt-Informationen, Zutritt und Abrechnungssystem (Materialbezüge) – Sicheres Arbeiten an den Maschinen – Tafelschere (Blechschere) – Kreisschere, Hebelschere – Revolverstanze, Winkelschere – Kreissäge und Bandsäge – Ständerbohrmaschine – Drehbank – Mag Schweissen – Popnietzange
Termine	<p>Kw 35 Mo-Mi 29.8.-31.8.2022</p>

Mo/Di 9-12, 13-16h
Mi 9-12h

Hinweis:
100 % Anwesenheit erforderlich

Dauer

2.5 Tage

Bewertungsform

bestanden / nicht bestanden

Bemerkung

Unterrichtssprache: Deutsch