

## Wahlpflicht Anwendungsorientierte Grundlagen Werstatteinführung (Metall)

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

### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Master Design > Design interdisziplinär > 1. Semester

Nummer und Typ	MDE-MDE-WP-AG-LL-1000.22F.003 / Moduldurchführung
Modul	Wahlpflicht Anwendungsorientierte Grundlagen Werstatteinführung 1.Semester
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Grandy, Furrer
Anzahl Teilnehmende	1 - 10
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: <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>
Lehrform	Z-Tech
Zielgruppen	1. Semester Studierende des Masters of Arts in Design
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</p> <p>Mo-Fr, 18-23h mit Campuscard (Z-Tech Kurs erforderlich)</p> <p>Sa, 8-16h nur mit Bewilligung der Werkstattverantwortlichen (mit Spezialbadge)</p>
Inhalte	<p>Allgemeine Werkstatt-Informationen, Zutritt und Abrechnungssystem (Materialbezüge)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
Bibliographie / Literatur	Unterlagen werden rechtzeitig vor oder in den Veranstaltung zur Verfügung gestellt

Leistungsnachweis / Testatanforderung	100% Anwesenheit
Termine	09.-11.05.2022
Dauer	2,5 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden
Bemerkung	Unterrichtssprache: Deutsch