

Z-Tech Einführung Holzwerkstatt

Einführung in die Handhabung der Infrastruktur und der anzuwendenden Techniken in der Holzwerkstatt. Vermitteln der wichtigsten Bearbeitungsmöglichkeiten von Holz.

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Hochschulweites Lehrangebot > Z-Tech

Nummer und Typ	SER-PZ-WL-201-00.22F.001 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführung Holzwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Sascha Jösler
Zeit	Mo 31. Januar 2022 bis Mi 2. Februar 2022 / 9 - 16 Uhr
Ort	ZT 2.E02 Holzwerkstatt
Anzahl Teilnehmende	maximal 15
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 Holzwerkstatt 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 Schals oder Schmuck (diese stellen Gefahren für das Arbeiten an den Maschinen dar) <p>Das Arbeiten in den Werkstätten setzt zudem voraus, dass persönliches Werkzeug zum Kurs mitgebracht wird. Persönliches Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Doppelmeter – Malerklebeband – Schreibzeug – Cutter – Schere <p>Beim anschliessenden, selbständigen Arbeiten ist dies auch stets dabei zu haben. Die (meisten) Dinge können an den Werkstattautomaten (1.J30, 2.E05, 3.E07, 5.E05) gekauft werden. Pünktlichkeit und 100 % Anwesenheit sind erforderlich.</p>
Lernziele / Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> – Sicheres Arbeiten an den Maschinen – Selbstständiges planen und skizzieren eigener Projekte mit Holz. – Sich in der Werkstatt und mit deren Ausstattung zurechtfinden – Kennenlernen der grundlegenden Materialien und dessen Eigenschaften – Kennenlernen grundlegender Verarbeitungstechniken und dessen Anwendung <p>Die erfolgreiche Teilnahme dieses Z-Tech Kurses ermöglicht die Nutzung der Holzwerkstatt 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 Werkstattinformationen: Sicherheit, Etikette in der Holzwerkstatt, Zutritt und Abrechnungssystem (Materialbezüge) – Materialkunde – Maschineneinführung: Striebig, Formatkreissäge, Kappsäge, Bandsäge/Stichsäge, Bohrmaschine (Säule), Unterflurfräse, Schleifband/-teller, Lamello- und Dominofräse, Akkuschrauber, Abrichthobel, Dickenhobelmaschine – Verbinden, Kleben, Leimen, Zwingen – Oberflächenbehandlung
Termine	<p>Kw 5 Mo-Mi 31.1.-2.2.2022</p> <p>Mo/Di 9-12, 13-16h Mi 9-12h</p> <p>Hinweis: 100 % Anwesenheit erforderlich</p>
Dauer	2.5 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden
Bemerkung	Unterrichtssprache: Deutsch