

## 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 > Art Education > Bachelor Art Education > Ästhetische Bildung und Soziokultur > 1. Semester  
Bisheriges Studienmodell > Art Education > Bachelor Art Education > Bildnerisches Gestalten an Maturitätsschulen > 1. Semester

Nummer und Typ	SER-PZ-WL-201-00.18H.003 / Moduldurchführung
Modul	Z-Tech Einführung Holzwerkstatt
Veranstalter	Default
Leitung	Sascha Jösler
Zeit	Di 11. September 2018 bis Mi 12. September 2018 / 8:30 - 17 Uhr
Ort	ZT 2.E02 Holzwerkstatt
Anzahl Teilnehmende	maximal 14
ECTS	0 Credits
Voraussetzungen	<p>Für das Arbeiten in der Holzwerkstatt 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)</li> <li>– Keine Schals oder Schmuck (diese stellen Gefahren für das Arbeiten an den Maschinen dar)</li> </ul> <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"> <li>– Doppelmeter</li> <li>– Malerklebeband</li> <li>– Schreibzeug</li> <li>– Cutter</li> <li>– Schere</li> </ul> <p>Beim anschliessenden, selbständigen Arbeiten ist dies auch stets dabei zu haben.</p> <p>Die (meisten) Dinge können an den Werkstattautomaten (1.J30, 2.E05, 3.E07, 5.E05) gekauft werden.</p> <p>Pünktlichkeit und 100 % Anwesenheit sind erforderlich.</p>
Lernziele / Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sicheres Arbeiten an den Maschinen</li> <li>– Selbstständiges planen und skizzieren eigener Projekte mit Holz.</li> <li>– Sich in der Werkstatt und mit deren Ausstattung zurechtfinden</li> <li>– Kennenlernen der grundlegenden Materialien und dessen Eigenschaften</li> <li>– Kennenlernen grundlegender Verarbeitungstechniken und dessen Anwendung</li> </ul> <p>Die erfolgreiche Teilnahme dieses Z-Tech Kurses ermöglicht die Nutzung der Holzwerkstatt während der Öffnungszeiten der Werkstätten Lehre: 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 Werkstattinformationen: Sicherheit, Etikette in der Holzwerkstatt, Zutritt und Abrechnungssystem (Materialbezüge)</li> <li>– Materialkunde</li> <li>– Maschineneinführung: Striebig, Formatkreissäge, Kappsäge, Bandsäge/Stichsäge, Bohrmaschine (Säule), Unterflurfräse, Schleifband/-teller, Lamello- und Dominofräse, Akkuschauber, Abrichthobel, Dickenhobelmaschine</li> <li>– Verbinden, Kleben, Leimen, Zwingen</li> <li>– Oberflächenbehandlung</li> </ul>
Termine	<p>Kw 37 Di-Mi 11.9-12.9.2018 8.30-12.00, 13.00-17.00h</p> <p>Hinweis: 100 % Anwesenheit erforderlich</p>
Dauer	2 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden