

Wahlpflicht Anwendungsorientierte Grundlagen Werkstatteinführung (Holz)

Z-Tech Einführung Holzwerkstatt

Angebot für

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

Nummer und Typ	MDE-MDE-WP-AG-LL-1000.23F.004 / Moduldurchführung
Modul	Wahlpflicht Anwendungsorientierte Grundlagen Werstatteinführung 1.Semester
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Sascha Jösler
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: 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.</p> <p>Pünktlichkeit und 100 % Anwesenheit sind erforderlich.</p>
Lehrform	Z-Tech
Zielgruppen	1. Semester Studierende des Masters of Arts in Design
Lernziele / Kompetenzen	<p>Sicheres Arbeiten an den Maschinen</p> <ul style="list-style-type: none"> 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> <ul style="list-style-type: none"> 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)

Inhalte	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
Bibliographie / Literatur	Unterlagen werden rechtzeitig vor oder in den Veranstaltung zur Verfügung gestellt
Leistungsnachweis / Testatanforderung	100 % Anwesenheit erforderlich
Termine	08.-10.05.2023
Dauer	1.5 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden
Bemerkung	Unterrichtssprache: Deutsch