

Textil Werkstatt

Einführung in die Textilwerkstatt, Z-Tech Kurs
Entwickeln eines einfachen Prototypen

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Bachelor Design > Design interdisziplinär > 2. Semester

Nummer und Typ	BDE-BDE-P-2070.17F.001 / Moduldurchführung
Modul	Praxismodul 2. Semester
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Silvia Berner, Modellistin
Zeit	Do 9. März 2017 bis Fr 24. März 2017 / 8:30 - 17 Uhr
Anzahl Teilnehmende	8 - 12
ECTS	4 Credits
Voraussetzungen	Interesse und Freude für textile Verarbeitung
Lehrform	Textilwerkstatt, begleitetes und freies Arbeiten
Zielgruppen	Bachelor Praxismodul für Studierende 2. Semester
Lernziele / Kompetenzen	Anfertigen einer Verarbeitungs- und Nähtechniksammlung Entwerfen und Erstellen eines einfachen Prototypen: Bluse/Hemd
Inhalte	Vermitteln erster Materialkenntnisse Handhabung von Näh- und Overlockmaschine Bügelstation und Bügelpresse Einführung in verschiedene Techniken: Nähen und Bügeln, Zuschneiden Schnitt herstellen Anhand von Vorlagen werden vorab verschiedene Teilarbeiten genäht Erstellen eines einfachen Prototypen: Bluse/Hemd Reflexion über den Prozess vom Entwurf zum fertigen Produkt
Leistungsnachweis / Testatanforderung	80% Anwesenheit
Termine	Bachelor-Praxismodule 2. Teil: 9./10. März (Z-Tech Einführungskurs) 14. bis 17. März 21. bis 24. März 2017
Bewertungsform	Noten von A - F
Bemerkung	Kosten: je nach Stoffwahl min. 30 Fr. pro StudentInnen Bereitschaft gutes Werkzeug mitzubringen, z.B. gut schneidende Schere, Stecknadeln, Massband, Geodreieck etc.