

LV: Einführung Plastische Techniken

Modul: Technische Basis

Lehrbereich Werkstatt und Labore

Kennnummer	Workload	Credit Points	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
BP-LV01 BFA-BP-WL1 BFA-FM-WL1 BFA-MG-WL1	60	2	1. Sem. VZ 1.-2. Sem. TZ	Jedes Semester	1 Sem.
Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Gruppengröße	
15		45		8	

1	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> erwerben theoretische und anhand eigener Formfindungen praktische Grundkenntnisse in Modellier-Techniken; lernen den Umgang mit verschiedenen Materialien kennen; sammeln Erfahrungen mit den Verhältnissen von Volumen - Oberfläche, Körper - Raum, stereometrisch – amorph.
2	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> Vorstellung verschiedener additiver Techniken (Ton, Gips, Wachs und kunststoffhaltige Modelliermassen). Entwickeln und Herstellen eigener Formen/Körper.
3	Lehrformen Seminar, Einzelkorrektur, Kolloquium
4	Prüfungsformen Einzelkorrektur, Kolloquium
5	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Regelmäßige Teilnahme, Vorlage der Arbeitsergebnisse, erfolgreiche Prüfung
6	Lehrende Siegbert Altmiks