

Digital Fabrication/ CAD 1

Einführung in einfache Tools der digitalen Fabrikation und unterschiedlichen CAD Programmen.

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Bachelor Design > Industrial Design > 1. Semester

Nummer und Typ	BDE-VID-V-1070.15.22H.001 / Moduldurchführung
Modul	Digital Fabrication/ CAD 1
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Roman Jurt, Naomi Stieger
Zeit	Mo 9. Januar 2023 bis Fr 13. Januar 2023 5T
ECTS	2 Credits
Lehrform	Workshop mit Theorie- und Praxisteilen
Zielgruppen	Pflichtmodul für Industrial Design, 1. Semester
Lernziele / Kompetenzen	Aufbauend auf den Modulen Gestaltungselemente und Produkte aus Metall arbeiten wir in dieser Woche mit einfachen Tools der digitalen Fabrikation. 3D Druck und dessen neue Möglichkeiten aber auch Einschränkungen werden durch eigene Versuche erlernt. Erste 3D Modelle werden mit einfachen Softwaretools erstellt und bilden eine Basis für komplexere Arbeiten im nächsten Semester. Erste Schritte in Solidworks werden ebenfalls vermittelt.
Bibliographie / Literatur	http://vid.zhdk.ch/forschung/industrial-design-lab/
Termine	09.01. - 13.01.2023
Dauer	5 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden
Bemerkung	3 Tage 3D Druck 2 Tage CAD 1