

Formfindung - CAD 2

Angebot für	Design > Bachelor Design > Industrial Design > 3. Semester
Nummer und Typ	BDE-VID-V-3010.13.20H.001 / Moduldurchführung
Beschreibung	Klassischer Designprozess: vom Konzept über Design/Styling/CAD bis zum 1:1 Volumenmodell
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Heiko Stahl (Projektleitung), Roman Jurt, Laurin Schaffner, Ola Szewc(CAD), Franziska Nyffenegger (Semantik)
Anzahl Lektionen	0
Zeit	Mo 14. September 2020 bis Di 13. Oktober 2020 18 Tage
ECTS	4 Credits
Voraussetzungen	Grundkenntnisse in CAD und Designzeichnen/Handrendering
Lehrform	Seminar
Zielgruppen	Pflichtmodul für Industrial Design, 3. Semester
Lernziele / Kompetenzen	Methodik in der Ideengenerierung, Formfindung, Überprüfen von Konzepten, Visualisierung und Präsentation von Konzeptinhalten. Das Thema von verschiedensten Seiten her anzugehen und durch kritische Analyse das Optimum herauszuholen.
Inhalte	Formfindung, Semantik und Design/Styling. Umsetzung anhand verschiedener Darstellungsmöglichkeiten. Prozessablauf über Research, Konzeption, 2-D-Darstellung und Umsetzung anhand von Skizzen, CAD und Modellbau.
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Ausstellung, Präsentationen
Termine	14.09. - 13.10.2020
Dauer	18 Tage