

Darstellungsmethoden

Darstellungsmethoden: Rendering, Designzeichnen, CAD-Modellieren im 3D-Raum

Angebot für

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

Nummer und Typ	BDE-VID-V-2010.12.20F.001 / Moduldurchführung
Modul	Darstellungsmethoden
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Heiko Stahl, Roman Jurt, Laurin Schaffner
Zeit	Di 24. März 2020 bis Fr 17. April 2020
ECTS	6 Credits
Lehrform	Seminar
Zielgruppen	Pflichtmodul für Industrial Design, 2. Semester
Lernziele / Kompetenzen	Kennenlernen der Tools für CAD Solidworks. Beherrschen verschiedener Techniken zur Visualisierung von Ideen.
Inhalte	Grundlagen in: 3D-Modellieren im CAD, Perspektive, Linienzeichnen, Proportionen, Oberflächen/Strukturen, versch. Darstellungstechniken wie Bleistift, Marker, Kreide etc.
Leistungsnachweis / Testatanforderung	geforderte Abgaben
Termine	24.03. - 17.04.2020
Dauer	15 Tage
Bewertungsform	Noten von A - F
Bemerkung	Material: Papier, Markerpapier A3, Kugelschreiber, Marker kalte Grautöne (c1, c3, c5, c7, c9, black), Farbstifte