

Modulsäule CGO - Computer Generated Object Design
BA Design, TH Nürnberg

3. Semester - Angewandtes Design

Semesterthema	Produkt- und Möbeldesign
Lernziele	Formgestaltung, Design & Styling, 3D-CAD, Prototyping mit 3D-Druck
Tutorien	3D-CAD Moritz Schubert / 3D-Druck Jan Schneidewind / 3D-Grundlagen Magdalena Ilieva
Termine/Inhalte	
	01 Review Make Munich, Einführungsvorlesung, Ausgabe Aufgabe 1
	02 Ideenpräsentation, Skizzen
	03 Konzeptpräsentation, CAD-Modell, Einführung 3D-Drucken (3D-Druck Tutor Jan Schneidewind)
	04 Korrektur
	Ostern
	05 Korrektur
	06 Präsentation Aufgabe 1
	07 Ausgabe Aufgabe 2, Besuch NMN
	08 Korrektur
	09 Ideenpräsentation, Skizzen und Modelle
	Christi Himmelfahrt
	Projektwoche
	Mappensichtungen
	Fronleichnam
	10 Korrektur
	Semesterschau
	Eignungsprüfungen
	Kolloquien
	11 Präsentation Aufgabe 2
Prüfungsleistung	Präsentation Aufgabe 1 mündlich und Modell, Präsentation Aufgabe 2 mündlich und Prototyp, Studiofotos
Bewertungskriterien	A1: Medienkompetenz CAD, Ideenfindung, Gestaltung/formale Ausarbeitung, Modell A2: Experimente, Analyse und Entwicklung Verbindung, Umsetzung 3D-Druck, Gestaltung