

	1. Semester										2. Semester																									
	DK.OD100					DK.OD101					DK.OD102					DK.OD103					DK.OD104					DK.OD105										
Studienphasen	Mit den Händen denken										Design Positions																									
Module	Materialgrundlagen Metall 4 ECTS				Materialgrundlagen Holz 4 ECTS				Materialgrundlagen Keramik 4 ECTS				Materialgrundlagen Kunststoff 4 ECTS				Skills 8 ECTS Modellbau Skizzieren Technisches Zeichnen Desktop Publishing Auftrittskompetenzen Objektfotografie Szenographie					Design Positions 1 6 ECTS experimentell-materialorientiert Contemplation & Critique					Design Positions 2 6 ECTS technisch-dienstleistungsorientiert Illustrator/Lasercut CAD 1					IDA-Module 1 12 ECTS				
	Organisation	OW	Materialgrundlagen, 4x4 ECTS: Christoph Schindler								TH	Skills, 8 ECTS: Christoph Schindler				Selbststudium und Prüfungen			TH	Design Positions, 2x6 ECTS: Christoph Schindler					TH	IDA-Modul 12 ECTS					Selbststudium			Prüfungswoche		
	3. Semester										4. Semester																									
	DK.OD200					DK.OD201					DK.OD202																									
Studienphasen	Digitale Fabrikation										Autorschaft und Dienstleistung																									
Module	Digitale Fabrikation // Entwurf 12 ECTS Schneideplotter/Laser CNC-Fräse 3D-Druck CAD 2 Contemplation & Critique Nachhaltigkeit					Digitale Fabrikation // Umsetzung 12 ECTS Entwurfsmethoden 2: Digitales Anwendungsprojekt CAD 3 Contemplation & Critique Nachhaltigkeit					Autorschaft und Dienstleistung 12 ECTS Entwurfsmethoden 3: Firmenkooperation Design Sketching CAD 4 Contemplation & Critique					IDA-Module 2 12 ECTS																				
	Organisation	TH	Digitale Fabrikation // Entwurf, 12 ECTS: Tom Pawlofsky				Digitale Fabrikation // Umsetzung, 12 ECTS: Tom Pawlofsky				TH	Selbststudium und Prüfungen			TH	Autorschaft und Dienstleistung, 12 ECTS: Florian Hauswirth					TH	IDA-Modul 12 ECTS					Selbststudium			Prüfungswoche						
	5. Semester										6. Semester																									
	DK.OD300					DK.OD301					DK.OD302					DK.OD303																				
Studienphasen	In Synergien denken										Bachelor-Arbeit																									
Module	In Synergien denken // Entwurf 12 ECTS Entwurfsmethoden 4: Multidisziplinarität CAD 5 Contemplation & Critique Nachhaltigkeit					In Synergien denken // Umsetzung 12 ECTS CAD 6 Contemplation & Critique Nachhaltigkeit					Bachelor-Arbeit 24 ECTS <u>Künstlerisch-gestalterische Bachelor-Arbeit:</u> Ideenfindung Konzept Entwurf Umsetzung Prototypenbau Szenographie Präsentation <u>Schriftliche Bachelor-Arbeit:</u> Konzept Kontextualisierung Redaktion																									
	Organisation	TH	In Synergien denken // Entwurf, 12 ECTS: Andreas Saxer				In Synergien denken // Umsetzung, 12 ECTS: Andreas Saxer				TH	Bachelor-Arbeit Konzept			Bachelor-Arbeit, 24 ECTS: Christoph Schindler																					