

Digitales Entwerfen

Modul Digitales Entwerfen 1 (W-N1) HS25
Freitags, 08:00 - 09:35 Uhr, Digital Lab, Aquarium

KW	SW	No.	Datum	Tag	Programm	Inhalt	Bemerkungen
38	1	1	19.09.2025	Freitag	Digitales Entwerfen	Semestereinführung: Ablauf, Termine, Organisation Digitales Entwerfen: Konzepte und Themen, Projektbeispiele Einführung: Übung 1, Robotic Drawing	
39	2	-	26.09.2025	Freitag	Study Week I	kein Unterricht	
40	3	2	03.10.2025	Freitag	Digitales Entwerfen	Parametrisches Modellieren 1: Einführung Rhino + Grasshopper (RH + GH); Projektarbeit UE1	David evt. abwesend, Input: Edurne / Evan
41	4	3	10.10.2025	Freitag	Digitales Entwerfen	Parametrisches Modellieren 2: Visuelle Programmierung mit GH; Projektarbeit UE1	
42	5	4	17.10.2025	Freitag	Digitales Entwerfen	Parametrisches Modellieren 3: Grundlagen Python-Skripten in GH; Projektarbeit UE1	
43	6	5	24.10.2025	Freitag	Digitales Entwerfen	Projektarbeit UE1: Robotic Drawing, Produktion	
44	7	6	31.10.2025	Freitag	Digitales Entwerfen	Präsentation Übung 1: Robotic Drawing	Gastkritik: Edurne Morales, others?
45	8	-	07.11.2025	Freitag	Study Week II	kein Unterricht	
46	9	7	14.11.2025	Freitag	Digitales Entwerfen	Einführung Übung 2: Parametric Shingles	
47	10	8	21.11.2025	Freitag	Digitales Entwerfen	Parametrisches Modellieren 4: Plugins; Projektarbeit UE2	
48	11	9	28.11.2025	Freitag	Digitales Entwerfen	Gastreferat: Digitale Planungsmodelle, Projektarbeit UE2	Gast: Pascal Bach, Penzel Valier
49	12	10	05.12.2025	Freitag	Digitales Entwerfen	Zwischenpräsentation Übung 2: Parametric Shingles	Gast: Ania Apolinarska?
50	13	11	12.12.2025	Freitag	Digitales Entwerfen	Parametrisches Modellieren 5: CAD-Interfaces; Projektarbeit UE2	Gast: Ania Apolinarska?
51	14	12	19.12.2025	Freitag	Digitales Entwerfen	Gastreferat: KI-Methoden, Projektarbeit UE2	Gast: Ania Apolinarska?
52	-	-	26.12.2025	Freitag	unterrichtsfrei	kein Unterricht	
1	-	-	02.01.2026	Freitag	unterrichtsfrei	kein Unterricht	
2	15	13	09.01.2026	Freitag	Digitales Entwerfen	Präsentation Übung 2: Parametric Shingles	
3	16	14	16.01.2026	Freitag	Buffer / Feedback	kein Unterricht, falls notwendig Termine nach Vereinbarung	

Externe Inputs / Gäste