

M.A. Creative Technologies 15.04.2019

Module	Modultyp	Veranstaltungsart	durch Professur	Leistungs- SWS												Art des LN	Leistungs- punkte	SWS
				1			2			3			4					
				SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP					
1 Einführung und Integration				7	6,5	1	0,5							LN m.E.	7	8		
Masterkolloquium	P	S	Interdisz.	3	3										3	3		
Studiengangsspezifische Einführungen	P	V, S, Ü	CTech	3	3										3	3		
Hochschulöffentliche Projektpräsentation	P	S	Interdisz.	1	0,5	1	0,5								1	2		
2 Orientierung und Überblick				7	9									bLN	9	7		
Orientierungsprojekt	P	P, E	CTech	1	4										4	1		
Creative Technologies I	P	P, S, Ü	CTech	4	3										3	4		
Pitching and Peer Review I	P	K	CTech/Interdisz.	2	2										2	2		
3 Freies Studium				4	4	4	4	6	2	2	2			LN m.E.	12	10		
Freies Studium aus dem gesamten Angebot der Hochschule oder anderer HS	WP	V, S, Ü, P	Interdisz.	2	2	2	4							LN m.E.	6	4		
Wahlfach aus dem Bereich der technischen Gestaltungsmittel aus dem gesamten Angebot der Hochschule oder anderer HS	WP	V, S, Ü, P	Interdisz.	2	2	2	2	2	2	2	2			LN m.E.	6	6		
4 Wissenschaftliche Arbeit und Kontexte				1	2	3	5							bLN	7	4		
Academic Readings I: Arts & Humanities	P	S	CTech	1	2									bLN	2	1		
Academic Readings II: Computer Science	P	S	CTech			1	2							bLN	2	1		
Academic Methodologies	P	V, S, Ü	CTech			2	3							bLN	3	2		
5 Theoretische Hintergründe, Softwareentwicklung und Anwendungen				6,5	9	6,5	9							bLN	18	13		
Creative Coding I: Design and Communication	P	S, V, Ü	CTech	3	4									bLN	4	3		
Creative Coding II: Interaction and Interfaces	P	S, V, Ü	CTech			3	4							bLN	4	3		
Theoretical Backgrounds for Audio and Graphics	P	S, V, Ü	CTech	3	4									bLN	4	3		
Procedural Generation and Simulation	P	S, V, Ü	CTech			3	4							bLN	4	3		
Visiting Experts: Workshops and Summerschools	P	S, V, Ü	CTech	0,5	1	0,5	1							LN m.E.	2	1		
6 Fortgeschrittene Projektarbeit und Spezialisierung						6	9	6,5	26,5	1	1,5			bLN	37	13,5		
Creative Technologies II	P	P, S, Ü, E	CTech/Interdisz.			5	8	5	25						33	10		
Pitching and Peer Review II	P	K	CTech/Interdisz.			1	1	1,5	1,5	1	1,5				4	3,5		
Praktischer Teil der Masterarbeit										1				bLN	11	1,7		
Wissenschaftlicher Teil der Masterarbeit														bLN	16	0,7		
Kolloquium														bLN	3	0,1		
Summen				SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP					
				25,5	30,5	20,5	29,5	9,5	29,5	2,5	30,5							
														LPs	120	32,5		
														SWSs	68	120		

Abkürzungen: E = Einzelunterricht, P = Projektarbeit, K = Kurs, S = Seminar, Ü = Übung, V = Vorlesung, LN m.E. = benoteter Leistungsnachweis, bLN = benoteter Leistungsnachweis mit Erfolg (unbenotet)

benotete LPs (>=46) 71 37,5