

Sum.	EDV Bez.	Modul Fach	Module Subject	SWS	Workload	Credits	Lehrveranstaltungsart	Voraussetzungen	Studienleisg. (BN)	Prüfungsvorlesbu	Prüfungsleisg. (N)	Dozent 1	Dozent 2	Gewichtung der Noten				
			Englische Fachbezeichnungen	P	IA	V	CP	L-Art	SL / Dauer	PV / Dauer	PL / Dauer			GFN	FP	Gewicht	Bemerkungen	
1 - 1	ARTM110	IP1 - Stadt + Raum	Urban Design + Space	6	18	24	360	12	Pr			En/4M	Prof. Dürr	1	1	12		
	ARTM111	Vertiefungsentwurf 1	Design 1	6	18	24	360	12	Pr			En/4M	Prof. im Wechsel					
1 - 2	ARTM120	StadtRaumStudien	Urban Space Studies	4	8	12	180	6	1.S+2.Pr			1.(Su/1W)+2.(Su/2W+30 min)	Prof. Dürr	1+2	2	6		
	ARTM121	Architektur der Gegenwart	Contemp. Architecture + Urban Planning	2	2	4	60	2	S			Su/1W	Prof. Burgstaller					
	ARTM122	Stegreif 1	Quick Scheme 1	2	6	8	120	4	Pr			Su/2W+30 min	Prof. Burgstaller					
1 - 3	ARTM130	WF Kunst + Raum	EC Art + Space	4	8	12	180	6	Summe aus Wahlfächern gemäß Liste			siehe Liste	Prof. Adrianowytch	1	3	6		
		Wahlfächer aus WF Kunst + Raum	Elective Course	4	8	12	180	6	Summe aus Wahlfächern gemäß Liste			siehe Liste	siehe Liste					
1 - 4	ARTM140	WF Kultur + Stadt	EC Culture + Urban Design	4	8	12	180	6	Summe aus Wahlfächern gemäß Liste			siehe Liste	Prof. Burgstaller	1	4	6		
		Wahlfächer aus WF Kultur + Stadt	Elective Course	4	8	12	180	6	Summe aus Wahlfächern gemäß Liste			siehe Liste	siehe Liste					
Summen MA 1				18	42	60	900	30										
2 - 5	ARTM210	IP2 - Architektur + Konstruktion	Architecture + Construction Design	6	18	24	360	12	Pr			En/4M	Prof. Meissner	1	1	12		
	ARTM211	Vertiefungsentwurf 2	Design 2	6	18	24	360	12	Pr			En/4M	Prof. im Wechsel					
2 - 6	ARTM220	Architektur + Experiment	Building Technology 1	4	8	12	180	6	1.S+2.Pr			1.(Su/1W)+2.(Su/2W+30 min)	Prof. Liem	1+2	2	6		
	ARTM221	Experimentelle Architektur	Experimental Architecture	2	2	4	60	2	S		Su/1W	Prof. Dr. Möller						
	ARTM222	Stegreif 2	Quick Scheme 2	2	6	8	120	4	Pr			Su/2W+30 min	Prof. Liem					
2 - 7	ARTM230	WF Freie Wahlfächer	EC Free Elective Course	8	16	24	360	12	Summe aus Wahlfächern gemäß Liste			siehe Liste	Prof. Burgstaller	1	5	12		
		Wahlfächer aus WF Freie Wahlfächer	Elective Course	8	16	24	360	12	Summe aus Wahlfächern gemäß Liste			siehe Liste	siehe Liste					
Summen MA 2				18	42	60	900	30										
3 - 8	ARTM310	IP3 - Konzept + Kontext	Concept + Context	6	18	24	360	12	Pr			En/4M	Prof. Burgstaller	1	1	12		
	ARTM311	Vertiefungsentwurf 3	Design 3	6	18	24	360	12	Pr			En/4M	Prof. im Wechsel					
3 - 9	ARTM320	Entwerfen im Kontext	Contextual Design	4	8	12	180	6	1.S+2.Pr			1.(Su/1W)+2.(Su/2W+30 min)	Prof. Liem	1+2	2	6		
	ARTM321	Wissenschaftliches Arbeiten	Scientific Work	2	2	4	60	2	S			Su/1W	Prof. Dürr					
	ARTM322	Stegreif 3	Quick Scheme 3	2	6	8	120	4	Pr			Su/2W+30 min	Prof. Dr. Möller	Prof. Dr. Lenz				
3 - 10	ARTM330	WF Konstruktion + Technik	EC Construction + Technics	4	8	12	180	6	Summe aus Wahlfächern gemäß Liste			siehe Liste	Prof. Dr. Möller	1	6	6		
		Wahlfächer aus WF Konstruktion + Technik	Elective Course	4	8	12	180	6	Summe aus Wahlfächern gemäß Liste			siehe Liste	siehe Liste					
3 - 11	ARTM340	WF Kommunikation + Management	EC Communication + Management	4	8	12	180	6	Summe aus Wahlfächern gemäß Liste			siehe Liste	Prof. Meissner	1	7	6		
		Wahlfächer aus WF Kommunikation + Management	Elective Course	4	8	12	180	6	Summe aus Wahlfächern gemäß Liste			siehe Liste	siehe Liste					
Summen MA 3				18	42	60	900	30										
4 - 12	ARTM410	Master Thesis	Master Thesis	4	56	60	900	30				Th/6M+MP30min	Prof. Burgstaller	4+1	8	30		
	ARTM411	Master Thesis	Master Thesis	4	56	60	900	30				Th/6M+MP30min						
Summen MA 4				4	56	60	900	30										
Gesamtsummen Masterstudiengang				58	182	240	3600	120										

Hinweise	* Art der Lehrveranstaltung	* Art der Prüfungsleistung		
<ul style="list-style-type: none"> Wahlfächer siehe gesonderte Liste Wahlfächer im Master sowie Merkblatt Master Thesis siehe Merkblatt 	V Vorlesung Ü Übung V+Ü Vorlesung + Übung Pr Projekt L Labor S Seminar	En Entwurf Kl Klausur St Studienarbeit Kl+St Klausur + Studienarbeit Üe Übung Re Referat MP Mündliche Prüfung La Laborarbeit T(n) Test (n = Anzahl pro Semester) PA Praktische Arbeit		