

Studien- und Prüfungsplan für den Master of Arts in Design & Future Making MADFM
PO-2 Studienbeginn ab WS 2020-21

Module und Lehrveranstaltungen	Modul-/ LV-Nummer	Gesamt				1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		P-Sem	Prüfungen		Gewichtung	
		ECTS	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS		Prüfungsart	Klausur-dauer in Minuten	Master Thesis	Ø x
1. Personal Design Skills		40	24	360	540											
Personal Design Skills I - Future (of) Making I	PFM1010	10	6	90	210							1.	PLP		1	4
Project	PFM1011	4	2	30	90	4	2									
Complementary Mentoring - GdG/BMD/BAD/BSD/BVK/BID / extern ³⁾	PSI1010	4	2	30	90	4	2									
Workshop ²⁾	PFM1012	2	2	30	30	2	2									
CAD ²⁾	PFM1013	2	2	30	30	2	2									
Personal Design Skills II - Digital Transformation I	PDT1010	10	6	90	210							1.	PLP		1	4
Project	PDT1011	4	2	30	90	4	2									
Complementary Mentoring - GdG/BMD/BAD/BSD/BVK/BID / extern ³⁾	PSI1020	4	2	30	90	4	2									
Digital Transformation I	CDC2043	2	2	30	30	2	2									
Personal Design Skills I - Future (of) Making II	PFM1020	10	6	90	210							2.	PLP		1	4
Project ³⁾	PFM1021	4	2	30	90			4	2							
Complementary Mentoring - GdG/BMD/BAD/BSD/BVK/BID / extern ³⁾	PSI1030	4	2	30	90			4	2							
Workshop ²⁾	PFM1014	2	2	30	30			2	2							
CAD ²⁾	PFM1015	2	2	30	30			2	2							
Personal Design Skills IV - Digital Transformation II	PVE1010	10	6	90	210							2.	PLP		1	4
Project	PVE1011	4	2	30	90			4	2							
Complementary Mentoring - GdG/BMD/BAD/BSD/BVK/BID / extern ³⁾	PSI1040	4	2	30	90			4	2							
Digital Transformation II	PET1010	2	2	30	30			2	2							
2. New Thought Processes¹⁾	ITI1010	5	4	60	90							1.	PLS / PLK / PLR / PLH	60	1	2
Preservation	ITI1011	3	2	30	60	3	2									
Progress	CDC2012	2	2	30	30	2	2									
3. Agency¹⁾	CEY1010	5	4	60	90							1.	PLS / PLK / PLR / PLH	60	1	2
Impact	CDC2031	2	2	30	30	2	2									
Critical Studies	CEY1013	3	2	30	60	3	2									
4. Cultural Assessment¹⁾	PGD1010	5	4	60	90							2.	PLS / PLK / PLR / PLH	60	1	2
Value Formations	PGD1011	3	2	30	60			3	2							
Applied Ethics	CDC2041	2	2	30	30			2	2							
5. Economization¹⁾	ESS1010	5	4	60	90							2.	PLS / PLK / PLR / PLH	60	1	2
Design Economies	CMC2011	2	2	30	30			2	2							
Ecosystems	ESS1011	3	2	30	60			3	2							
6. Thesis⁴⁾	DIT1100	30	0	0	900							3.				10
Summe		90	40	600	2100	30	20	30	20	30	0					34
					2700											
					Total Semester											900

1) Sind mehrere Prüfungsarten genannt, bestimmen die Prüfer Art und Anzahl der Prüfungsleistungen.

2) Wahlmöglichkeit des Studierenden, wählt eine Grundlagenvertiefung

3) Wahlmöglichkeit der Studierenden, wählt eine fachvertiefenden Betreuung

4) Die Masterarbeit (Thesis) besteht aus: 1. Theoriearbeit (Gewichtung 6), 2. Master-Projekt (Gewichtung 6) und 3. Projektvermittlung (mündliche Abschlussprüfung und Präsentation, Gewichtung 4)