

Master of Arts - Technik und Philosophie



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (6 Semester - Studienbeginn Wintersemester)

Die Zuordnung der Veranstaltungen und Prüfungen zu den Semestern hat empfehlenden Charakter.

Lehrformen	VL = Vorlesung; PS = Proseminar; S = Seminar; Ü = Übung; BeglSSt = Begleitetes Selbststudium; P = Praktikum	Lehrform	SWS	CP	Semester						Empfohlene Voraussetzungen	Prüfungsleistungen										
					1.	2.	3.	4.	5.	6.		Studienleistung	Fachprüfung	Form	Dauer (Min.)							
					WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe												
SWS:	Semesterwochenstunden	Art	SWS	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP			
CP:	Kreditpunkte	Form der Prüfungsleistung:	b = benotet; u = unbenotet	s = schriftlich; m = mündlich; HA = Hausarbeit; SF = Sonderform; f = fakultativ																		
Themenbereich 1A Einführung in das Studium der Philosophie																						
Modul 1A-1	Einführung in die Philosophie - Methoden und Begriffe	PS/VL	4	5	5														b	s		
Modul 1A-2	Einführung in die Philosophie - Handeln und Verstehen	PS/VL	2	5		5													b	s	60 - 240 min	
Modul 1A-3	Einführendes Proseminar	PS	2	5	5														b	s		
Themenbereich 3A Aufbau Praktische Philosophie																						
Modul 3A-1	Reflexion normativer Ordnungen	PS/VL	2	5		5						1A-2							b	HA		
Modul 3A-2	Aufbau: Praktische Philosophie I	PS/VL	2	5	5							1A-2							u			
Modul 3A-3	Aufbau: Praktische Philosophie II	PS/VL	2	5	5							1A-2							u			
Themenbereich 8 Theoretische Technikphilosophie																						
Modul 8-1	Technik- und Naturphilosophie	S/VL	2	4		4						1A							u			
Modul 8-2	Wissenschaftstheorie der Technikwissenschaften	S/VL	2	4		4						1A							u			
Modul 8-3	Hermeneutik, Kultur, Kunst, Technikgeschichte	S/VL	2	4		4						1A							u			
Modul 8-4	Recherche und Reflexion: Theoretische Technikphilosophie	BeglSSt		3		3						1A							b	HA		
Themenbereich 9 Praktische Technikphilosophie																						
Modul 9-1	Ethik und Technikbewertung	S/VL	2	4		4						1A							u			
Modul 9-2	Nachhaltigkeit, Vorsorge, Sicherheit	S/VL	2	4		4						1A							u			
Modul 9-3	Ethik und Anwendung	S/VL	2	4		4						1A							u			
Modul 9-4	Recherche und Reflexion: Praktische Technikphilosophie	BeglSSt		3		3						1A							b	m	30 min	
Themenbereich 5B Praxis philosophischer Forschung (Wahlpflicht: 1 Modul nach Wahl) (Typ § 30 Abs. 5 APB mit eingeschränktem Modulwechsel)																						
Modul 5B-1	Praktikum	P		15				15				1A, 3A							b	s		
Modul 5B-2	Lektüregespräch	BeglSSt		15				15				1A, 3A							b	s		
Themenbereich 10 Optionalbereich und Vertiefung																						
Modulkatalog	Vertiefende Veranstaltungen in Form von Seminaren oder Vorlesungen aus den Themenbereichen Technikgestaltung/Technikwissenschaften oder Wissenschafts-, Technik- oder Industriegeschichte, oder Master Kolloquium	S/VL	2	5				5				1A,3A							b	s		
		S/VL	2	5					5				1A,3A							b	s	
		S/VL	2	5					5				1A,3A							u		f
C Thesis																						
	C1 Thesis										25								b	s	12 Monate	
	C2 Verteidigung der Thesis										5								b	m	60 min	
Summe				120	20	18	22	20	20	20												

Berechnung der Gesamtnote:

Die Noten der Module 3A-1, 8-4, 9-4 und 5B-1 (bzw. 5B-2) gehen nach den Kreditpunkten der zugehörigen Themenbereiche in die Gesamtnote ein (15/115), die drei Modulnoten aus Themenbereich 1A und die zwei Modulnoten aus Themenbereich 10 nach den Kreditpunkten der Veranstaltungen gewichtet (je 5/115; das dritte Modul aus 10 geht nicht in die Gesamtnote ein), die Thesis nach Kreditpunkten gewichtet (30/115; wobei hier C1 und C2 nach ihren Kreditpunkten gewichtet zu einer Standardnote verrechnet werden.

v2.0

Stand: 13.07.2016