

Master of Arts - Technik und Philosophie



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan

(8 Semester - Studienbeginn Sommersemester)

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.	7.	8.		Studienleistung	Fachprüfung	Form	Dauer (Min.)		
					SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe							
SWS:	Semesterwochenstunden	Art	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP								
CP:	Kreditpunkte																		
Studienleistung/ Fachprüfung	b = benotet; u = unbenotet																		
Form der Prüfungsleistung:	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	15	15	15	15	15	15	15	30							

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.