

# Master of Arts - Technik und Philosophie



## Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (8 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	Semester								Empfohlene Voraussetzungen	Prüfungsleistungen					
			SWS:		CP:		Studienleistung/ Fachprüfung		Form der Prüfungsleistung:			Studienleistung	Fachprüfung	Form	Dauer (Min.)		
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.							
		Art	SWS	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP		
<b>Themenbereich 1A Einführung in das Studium der Philosophie</b>																	
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	
<b>Themenbereich 3A Aufbau Praktische Philosophie</b>																	
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				
<b>Themenbereich 8 Theoretische Technikphilosophie</b>																	
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		
<b>Themenbereich 9 Praktische Technikphilosophie</b>																	
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	
<b>Themenbereich 5B Praxis philosophischer Forschung (Wahlpflicht: 1 Modul nach Wahl) (Typ § 30 Abs. 5 APB mit eingeschränktem Modulwechsel)</b>																	
Modul 5B-1	Praktikum	P		15				15				1A, 3A		b	s		
Modul 5B-2	Lektüregespräch	BeglSSt		15				15				1A, 3A		b	s		
<b>Themenbereich 10 Optionalbereich und Vertiefung</b>																	
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		
<b>C Thesis</b>																	
	C1 Thesis									25				b	s	12 Monate	
	C2 Verteidigung der Thesis									5				b	m	60 min	
<b>Summe</b>				120	10	19	16	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 eine), 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