

Modulübersicht M. A. Technik und Philosophie (6 Semester - Studienbeginn Sommersemester)

Ordnung des Studiengangs vom 01.10.2019, Stand 01.10.2019

Im Studiengang müssen insgesamt 120 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Pflichtbereich:	60 CP	■
Praktikum:	15 CP	■
Fachübergreifender Bereich:	15 CP	■
Abschlussbereich	30 CP	■



Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Teilzeitstudienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
Einführung in die Philosophie - Handeln und Verstehen (5 CP)	Einführung in die Philosophie - Methoden und Begriffe (5 CP)	Recherche und Reflexion: Theoretische Technikphilosophie (5 CP)	Praktikum oder Angeleitete Publikation (10 CP)	Master-Thesis (25 CP)		
Aufbau: Praktische Philosophie I (5 CP)	Aufbau: Praktische Philosophie II (5 CP)	Ethik und Technikbewertung (5 CP)				
Technik und Naturphilosophie (5 CP)	Reflexion normativer Ordnungen (5 CP)	Nachhaltigkeit, Vorsorge und Sicherheit (5 CP)	Recherche und Reflexion: Praktische Technikphilosophie (5 CP)			Verteidigung der Thesis (5 CP)
Hermeneutik, Kultur, Kunst, Technikgeschichte (5 CP)	Wissenschaftstheorie der Technikwissenschaften (5 CP)	Ethik und Anwendung (5 CP)	Optionalbereich und Vertiefung 3 Module nach Wahl (15 CP)			
20 CP	20 CP	20 CP	20 CP	20 CP	20 CP	