

Modul	MT	Veranstaltung	Semester		Beschreibung	Literatur	Voraussetzungen / Bemerkungen	Wahlbereich		Interdisziplinär		Opt. Studien	
			SoSe	WiSe				Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Pflichtmodul: Philosophie	VL (2LP)	Dozent*in:	SoSe	WiSe	Siehe Angebot der Philosophischen Fakultät			Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
		Veranstaltungstitel:											
	PS mit mdl. Prüfung (3+2LP)	Dozent*in: Heinrich Assel / Christoph Schulte (Postdam)	SoSe	WiSe			Raumwunsch: SR 116	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
		Veranstaltungstitel: Fortschrittsskepsis im modernen Judentum (S)	X					X		X			
		Dozent*in: Wenke Liedtke	SoSe	WiSe	Wie lässt sich Liebe begrifflich fassen, wie ethisch bewerten? Welchen Anteil hat Liebe an ethisch-moralischen Entscheidungen? Dieses Seminar verbindet theologische und philosophische Perspektiven, um begriffliche und ethisch-moralische Fragen rund um das Phänomen „Liebe“ zu erörtern. Dabei wird untersucht, welche Rolle Liebe in klassischen und modernen ethischen Überlegungen spielt und wie sie als Orientierung für moralisches Handeln verstanden werden kann. Das Seminar eröffnet damit zugleich einen Einblick in das theologisch und philosophische Denken.	Wird im Seminar bekanntgegeben	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	
		Veranstaltungstitel: Liebe in der Ethik	X				X		X				
		Dozent*in: Wenke Liedtke	SoSe	WiSe				Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
		Veranstaltungstitel: Klassiker der Ethik		X				X		X			
		Dozent*in: Johannes Modeß	SoSe	WiSe	Wissenschaftsskepsis wird zunehmend zu einem Problem nicht nur für westliche Demokratien. Expert*innen wird ihr Status zunehmend bestritten. Gleichzeitig kann der Satz "das ist wissenschaftlich erwiesen" zu einem Totschlagargument jeder Diskussion werden. Und die Theologie sucht nach ihrer Rolle im "Konzert der Wissenschaften". Im Seminar fragen wir danach, was die Theologie zur Wissenschaft macht und wie Theolog*innen zu einer begründeten Position zu Wissenschaftsskepsis und Wissenschaftsgläubigkeit kommen können.			Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
		Veranstaltungstitel: Theologie zwischen Wissenschaftsgläubigkeit und -skepsis	X										