

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Aktuelle Themen der Ethik und Theorie der Wissenschaften		o8-MBC-CTE-212-mo1
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Prüfungsausschussvorsitzende/-r Master Biochemie		Lehrstuhl für Biochemie
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
5	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	weiterführend	--
<b>Inhalte</b>		
<p>Dieses Modul ist eine Plattform für die Diskussion aktueller philosophischer Fragestellungen mit Bezug zu den Naturwissenschaften und besonders den Lebenswissenschaften und ihrer Anwendung. Die Themen können praktischer, d.h. politischer, sozialer oder ethischer, Art sein, oder mehr theoretisch orientiert sein. Beispielsweise können folgende Themen erörtert werden: ethische Bedenken gegenüber gentechnischen Verfahren, Wissenschaftsverachtung und Verschwörungstheorien oder das Verhältnis von religiösem Glauben und Wissenschaft. Die Teilnehmenden sind eingeladen, Themen und Texte vorzuschlagen und die Gruppe wird in der ersten Woche die Agenda festlegen.</p>		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
<p>Die Studierenden können praktische und theoretische philosophische Fragen mit Bezug zu den Wissenschaften zu identifizieren. Sie verfügen über anwendungsorientiertes Wissen, das es erlaubt, rationale Diskussionen zu führen.</p>		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
<p>O (3) Lehrturnus: jährlich SS Veranstaltungssprache: Deutsch und / oder Englisch</p>		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
<p>a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Hausarbeit (8-12 S.) oder c) Mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) Mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN; je 15-30 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und / oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich SS</p>		
<b>Platzvergabe</b>		
<p>MA Biochemie: 30 Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.</p>		
<b>weitere Angaben</b>		
<p>Die regelmäßige Teilnahme an den Übungen (mind. 80% Anwesenheit) ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung.</p>		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
150 h		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Biochemie (2019)		