

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Philosophy in a world of transformation		01-MA-TWT-PWT-262-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Studiendekan/-in der Katholisch-Theologischen Fakultät		Institut für Philosophie, Katholisch-Theologische Fakultät
<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>Das 21. Jahrhundert ist geprägt von tiefgreifenden Transformationsprozessen, die sowohl das soziale Miteinander als auch die individuelle Lebensgestaltung tangieren. Ökologische Krisen, politische Konflikte und andere Herausforderungen sowie technologische, digitale und andere Entwicklungen verstärken nicht zuletzt fundamentale Fragen des Menschen nach sich selbst sowie nach seiner Mit- und Umwelt. Veranstaltungen des Moduls „Philosophy for a world in transformation“ adressieren und bearbeiten vor diesem Hintergrund exemplarisch Herausforderungen einer sich transformierenden Welt aus philosophischer Perspektive.</p>		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
<p>Die Studierenden verfügen über Kenntnisse im Hinblick auf ausgewählte Inhalte, Theorien und Methoden der Philosophie. Sie sind dadurch in der Lage, Philosophie als Ressource im Umgang mit Transformationsprozessen zu nutzen.</p>		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (2) Veranstaltungssprache: Englisch		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
<p>a) Hausarbeit (10-15 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Englisch</p>		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
150 h		
<b>Lehrturnus</b>		
Lehrturnus: semesterweise		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Theology for a World in Transformation (2026)		
<p>JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 24.03.2026 • Moduldatensatz 143650</p>		