

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Vertiefungsmodul Literaturwissenschaft (Italienisch)		04-It-VM-LW-152-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Französische und Italienische Literaturwissenschaft		Neuphilologisches Institut - Moderne Fremdsprachen
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
6	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	grundständig	Vorausgesetztes Sprachniveau: B2+ GER (Das vorausgesetzte Sprachniveau gemäß GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen) kann nachgewiesen werden durch: bestandenes Modul 04-It-AM-SP oder sonstige geeignete Zeugnisse.)
<b>Inhalte</b>		
Vertiefte Beschäftigung mit einem anspruchsvollen Teilgebiet der Literaturwissenschaft.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über vertiefte Kenntnisse im gewählten Teilgebiet der Literaturwissenschaft. Sie sind in der Lage, selbständig wissenschaftliche Literatur zur italienischen Literaturwissenschaft auszuwählen, wissenschaftsgeschichtlich einzuordnen und kritisch zu reflektieren. Sie können ein komplexes Thema selbständig erarbeiten, es präsentieren und dazu eine umfangreichere wissenschaftliche Arbeit anfertigen.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (2) Veranstaltungssprache: Italienisch oder Deutsch		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) schriftliche Hausarbeit (ca. 18 S.) oder b) Klausur (ca. 90 Min.) Prüfungssprache: Italienisch oder Deutsch bonusfähig		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
§ 70 I Nr. 3 a)*		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Italienisch (Nebenfach, 2015) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Italienisch (2015)		
JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 07.11.2020 • Moduldatensatz 121173		