

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Vertiefungsmodul Literaturwissenschaft 1 (Italienisch)		04-It-VM-LW1-161-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Französische und Italienische Literaturwissenschaft		Neuphilologisches Institut - Moderne Fremdsprachen
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	Vorausgesetztes Sprachniveau: B2+ GER (Das vorausgesetzte Sprachniveau B2+ gemäß GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen) kann nachgewiesen werden durch folgende bestandene Module: Modul 04-It-BM-SP2 oder sonstige geeignete Zeugnisse.)
Inhalte		
Vertiefte Beschäftigung mit einem anspruchsvollen Teilgebiet der Literaturwissenschaft.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
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.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (2) Veranstaltungssprache: Italienisch oder Deutsch		
Erfolgsüberprüfung (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		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Italienisch (2016) Bachelor (2 Hauptfächer) Italienisch (2016) Bachelor (1 Hauptfach) Romanistik (Französisch/Italienisch) (2016) Bachelor (1 Hauptfach) Romanistik (Italienisch/Spanisch) (2016)		