

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Aufbaumodul Literaturwissenschaft 2 (Französisch)		04-Fr-AM-LW2-152-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: B1+ GER (Das vorausgesetzte Sprachniveau gemäß GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen) kann nachgewiesen werden durch: bestandenes Modul 04-Fr-BM-SP1 oder sonstige geeignete Zeugnisse.)
Inhalte		
Das Modul vermittelt einen vertieften Überblick über Epochen oder Gattungen sowie Aspekte der Literaturtheorie.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden gute Kenntnisse einer Epoche oder Gattung, kennen auf der Basis eigenständiger Lektüre wichtige einschlägige Texte und können diese literaturtheoretisch fundiert interpretieren. Durch die Übungsform der Vorlesung erwerben sie zudem die Kompetenz, einem längeren, komplexen Vortrag zu folgen und dessen wesentliche Argumentationen zu notieren.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (2) Veranstaltungssprache: Französisch und Deutsch		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Klausur (ca. 90 Min.) oder b) Portfolio (ca. 8 S.) Prüfungssprache: Französisch und Deutsch		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
§ 65 I Nr. 3 a)*		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Bachelor (1 Hauptfach) Romanistik (Französisch/Italienisch) (2015) Bachelor (1 Hauptfach) Romanistik (Französisch/Spanisch) (2015) Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Französisch (2015) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Französisch (2015) Bachelor (2 Hauptfächer) Französisch (2015)		