

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Spezialisierungsmodul 2 Linguistik		o4-EnMA-SW-SM2-161-mo1
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Geschäftsführende Leitung der Abteilung Anglistik/Amerikanistik		Neuphilologisches Institut - Moderne Fremdsprachen
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
10	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
"System und Variabilität": In diesem Modul werden die wichtigsten aktuellen Methoden und Untersuchungsinteressen in den Bereichen System und Varietäten der englischen Sprache vertieft. Das Modul thematisiert an exemplarischen Gegenständen die Variabilität von Sprache in Relation zum systemhaften Aufbau.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Studierende sind nach Besuch des Moduls in der Lage, spezielle aktuelle Fragestellungen der Variationslinguistik zu erörtern und diese wissenschaftlich zu untersuchen. Sie können soziokulturelle Faktoren erkennen, die für linguistische Variation verantwortlich sind und erwerben an ausgewählten sprachlichen Daten die Fähigkeit, Sprache sowohl als stabiles System als auch als variablen Gegenstand wahrzunehmen, zu beschreiben und zu analysieren.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (2) Veranstaltungssprache: Englisch		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Klausur (max. 90 Min.) oder b) schriftliche Arbeit (ca. 20 S.) Prüfungssprache: Englisch		
Platzvergabe		
max. 30 Plätze. Übersteigt die Anzahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.		
weitere Angaben		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (2 Hauptfächer) English-Speaking Cultures (2016) Master (1 Hauptfach) English-Speaking Cultures (2016)		
JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 07.11.2020 • Moduldatensatz 121722		