

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Basismodul Sprachwissenschaft LR (Französisch)		04-FrR-BM-SW-152-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Romanische Sprachwissenschaft		Neuphilologisches Institut - Moderne Fremdsprachen
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	--
Inhalte		
<p>Zentrale Konzepte und Methoden in den Bereichen Phonologie, Morphologie, Syntax, Lexikologie, Semantik und Pragmatik und ihre Anwendung auf das Französische. Zentrale Fragen und Methoden der historischen Sprachwissenschaft. Wichtigste strukturelle Merkmale des Französischen und der romanischen Sprachen im Allgemeinen. Wichtigste sprachwissenschaftliche Theorien. Zentrale Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens (Informationsrecherche sowie Aufbereitung und Präsentation von Information) in der romanistischen Sprachwissenschaft.</p>		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
<p>Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über Grundkenntnisse der französischen und der romanistischen Sprachwissenschaft. Sie sind in der Lage, die wichtigsten sprachwissenschaftlichen Beschreibungsbegriffe und Methoden auf das Französische anzuwenden. Die Studierenden beherrschen die Grundtechniken des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich der romanistischen Sprachwissenschaft.</p>		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (2) + Ü (2) Veranstaltungssprache: Französisch und Deutsch		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 60 Min.) bonusfähig		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
§ 46 I Nr. 2 b)*		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Französisch (2015) Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Französisch (2016)		
<p>JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 20.10.2023 • Moduldatensatz 121126</p>		