

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Weitere Indogermanische Sprachen		04-VS-WIS-212-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Vergleichende Sprachwissenschaft		Lehrstuhl für Vergleichende Sprachwissenschaft
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
5	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	grundständig	--
<b>Inhalte</b>		
<p>Es werden Kenntnisse in einer oder mehreren indogermanischen Einzelsprachen oder Sprachfamilien erworben, die nicht in den anderen Modulen abgedeckt sind. (Anatolisch, Keltisch, Germanisch, Tocharisch, Armenisch, Balto-Slawisch, Albanisch)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überblick über die Texte und Überlieferungsgeschichte der jeweiligen Sprache(n).</li> <li>2. Einordnung der Sprache(n) in die indogermanische Sprachfamilie und mögliche Untergruppen.</li> <li>3. Synchronischer und diachronischer Überblick über historische Grammatik (Phonologie, Morphologie, Wortbildung, Syntax) und Wortschatz der jeweiligen Sprache(n).</li> <li>4. Sprachwissenschaftliche Lektüre und Interpretation von Texten der jeweiligen Sprache(n).</li> </ol>		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studierenden verfügen über grundlegende Kompetenzen in der sprachwissenschaftlichen Analyse der gewählten indogermanischen Sprache(n).		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (2) + S (2) Veransaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
<ol style="list-style-type: none"> <li>a) Klausur (ca. 60 Min.) oder</li> <li>b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder</li> <li>c) Hausarbeit (10-15 S.)</li> </ol> Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
keinem Studiengang zugeordnet		