

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Spezialisierungsmodul: Allgemeine Sprachwissenschaft		04-VS-SAS-082-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>
15	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	weiterführend	--
<b>Inhalte</b>		
1. Grammatiktheorien der jüngeren Vergangenheit. 2. Anwendung und Vergleich dieser Theorien in verschiedenen Bereichen der Grammatik, v.a. der Syntax (z.B. Tempus, Modus, Aspekt, adverbiale Relationen [Adverbien, Kasus], adnominale Relationen [Präpositionalphrasen, Attribute, Appositionen]) anhand verschiedener Sprachen der Gegenwart je nach Sprachkompetenz der Teilnehmer. 3. Geschichte der Sprachwissenschaft seit der Antike. 4. Anwendung der unter (4) eingeführten Methoden auf verschiedene Sprachen unterschiedlicher geographischer und genetischer Zugehörigkeit (z.B. Türkisch, Chinesisch, Deutsch, Latein, Eskimo u.a.) anhand von einführnden Grammatiken dieser Sprachen.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studierenden sind mit dem aktuellen Stand der Forschung vertraut und in der Lage, Theorien und Methoden der Vergleichenden Sprachwissenschaft auf unterschiedliche Sprachen anzuwenden.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S + S + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Referat (ca. 30 Min.) und Hausarbeit (10-15 S.) und Klausur (ca. 45 Min.), Gewichtung 1:1:2		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
--		
<b>Lehrturnus</b>		
--		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Vergleichende indogermanische Sprachwissenschaft (2008)		