

| | | |
|--|-------------------------|----------------------------------|
| Modulbezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Sprachbeschreibung | | 04-MA-Ling-Deskr-222-m01 |
| Modulverantwortung | | anbietende Einrichtung |
| Inhaber/-innen der Lehrstühle für deutsche Sprachwissenschaft, englische Sprachwissenschaft, Slavistik, Vergleichende Sprachwissenschaft, Romanische Sprachwissenschaft | | Institut für deutsche Philologie |
| ECTS | Bewertungsart | zuvor bestandene Module |
| 10 | numerische Notenvergabe | -- |
| Moduldauer | Niveau | weitere Voraussetzungen |
| 1 Semester | weiterführend | -- |
| Inhalte | | |
| Die Studierenden analysieren eine "Non-Standard Average European Language" oder alternativ eine Sprache außerhalb der LV-Sprachen des Studienfachs Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaft oder eine historische Sprachstufe unter strukturellen und typologischen Gesichtspunkten. | | |
| Qualifikationsziele / Kompetenzen | | |
| Die Studierenden sind in der Lage, über eine "Non-Standard Average European Language" oder alternativ eine Sprache außerhalb der LV-Sprachen des Studienfachs Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaft oder eine historische Sprachstufe sprachwissenschaftlich zu reflektieren. | | |
| Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) | | |
| R (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch/Französisch/Italienisch/Spanisch/Russisch | | |
| Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) | | |
| Hausarbeit (ca. 30 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch/Französisch/Italienisch/Spanisch/Russisch | | |
| Platzvergabe | | |
| -- | | |
| weitere Angaben | | |
| -- | | |
| Arbeitsaufwand | | |
| 300 h | | |
| Lehrturnus | | |
| k. A. | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| -- | | |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern | | |
| Master (1 Hauptfach) Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaft (2022) Master (2 Hauptfächer) Allgemeine und Angewandte Sprachwissenschaft (2022) | | |