

FB 05, Department of English and Linguistics
Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaft/Linguistik

Checkliste des BA Linguistik im Beifach

Bitte studienbegleitend selbstständig ausfüllen und gegebenenfalls zu den Sprechstunden des Studienbüros mitbringen. Alle Angaben sowie die Benutzung sind freiwillig!

NAME: _____

PFLICHTMODULE/WAHLPFLICHTMODULE			
Veranstaltung: Modul/Kurs(e)	Prüfung: Studienleistung/ Modul(teil)prüfung	Anmeldung (Semester)	Erfolgreich bestanden (Semester)
Modul 1a: „Linguistik: Einführung – Basis“ - Modulklausur			
a) Thematisches Proseminar: Einführung in die Phonetik/ Phonologie			
b) Thematisches Proseminar: Einführung in die Syntax/ Morphologie			
Modulprüfung aus den Kursen a) und b)			
Modul 1b: „Linguistik: Einführung“ - Modulklausur			
a) Thematisches Proseminar: Einführung in die Semantik/ Pragmatik			
b) Thematisches Proseminar: Einführung in die Sprachstrukturen der Erde			
Modulprüfung aus den Kursen a) und b)			
Modul 2, Sprachmodul I			
Kurs I (Studienleistung, je nach Sprache)			
Kurs II (Modulklausur , je nach Sprache)			
evtl. Kurs III			
evtl. Kurs IV			
Modulprüfung			
Modul 4a, Sprachräume der Erde I: Modulklausur aus den drei Kursen b, c, und d			
a) Linguistisches Kolloquium			
b) Typologie orientalischer Sprachen			
c) Sprachraum Ostsee			
d) Sprachen des Buddhismus			
Modulprüfung aus den Kursen b, c, und d			

FB 05, Department of English and Linguistics
Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaft/Linguistik

Modul 4b, Sprachräume der Erde II: Modulklausur aus allen drei Kursen			
a) Sprachstrukturen ostasiatischer Sprachen			
b) Sprachen Afrikas			
c) Einführung in die (slavische) Sprachwissenschaft			
Modulprüfung aus den Kursen a), b) und c)			
Modul 5: Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaft (3 Kurse sind verpflichtend zu belegen, in zweien muss eine Modul(teil)prüfung geschrieben werden)			
a) Morphosyntaktische Theorien			
b) Pragmatik/Semantik			
c) Einführung in die Psycho- und Neurolinguistik			
d) Sprachstrukturen/Sprachtypologie			
Modulprüfung			