

Studienverlauf Portugiesisch

Fachsemester	Studienbereich Literatur- und Kulturwissenschaft	Studienbereich Sprachwissenschaft	Studienbereich Sprachpraxis	Fachwissenschaftlicher Einstieg
1.			Propädeutikum 1 (WS semesterbegleitend) Propädeutikum 2 (kompakt in den Semesterferien) (9 LP, K)*	FWE (6LP)***1 →Ü. Medienbildung(2 LP) →Ü. Grundlagen wissenschaftl. Arbeitens (2 LP) →Ü. Einführung gramm. Strukturen(2 LP)
2.		S I (6 LP) →BS I Einführung Sprachwiss. (6 LP, K)*	P I (6 LP) →Grundkurs (4 LP)**	
3.	L I (6 LP) →BS I Einführung Literaturwiss. (6 LP, K)*	S II (9 LP) →VL Sprachwiss. I (3 LP)	→Übung Einführung Kulturwiss. (2 LP)** P II (6 LP) →Aufbaukurs (2 LP)**	
4.	L II (9 LP) →VL Literaturgeschichte I (3 LP)	→BS II Sprachwiss. (6 LP, H)*	→Übersetzung I (2 LP) →Textproduktion I (2 LP)**	
5.	→BS II Literatur-/Kulturwiss. (6 LP, FoP)*			
6.	Individuelle Profilbildung: Entw. VT_S (6 LP) oder VT_L (6 LP) ¹⁾ VT_L (6 LP) →VL Literaturgeschichte II (3 LP)		P III (6 LP) →Vertiefungskurs (4 LP)**	
	VT_S (6LP) →Ü Kulturwiss. II (3 LP,K)* →VL Sprachwiss. II (3 LP)			
7.	→Ü Kulturwiss. II (3 LP,K)*	→Ü Kulturwiss. II (3 LP,K)* →VL Sprachwiss. II (3 LP)	→Textproduktion II (2 LP)**	

Legende	
Prüfungsform:	K = Klausur; H = Hausarbeit; KÜMP = Kompetenzübergreifende Modulprüfung; FoP = formative Prüfung;
Art der Lehrform:	VL = Vorlesung; Ü = Übung; BS = Bachelorseminar
LP:	Leistungspunkte (ECTS-Punkte)

* Die Modulprüfung findet im Rahmen der jeweils mit * markierten Lehrveranstaltung statt. Die Modulprüfung erfasst in der Regel die Qualifikationsziele des gesamten Moduls, zu deren Erreichen alle Modulbestandteile dienen.

** Die Modulprüfung findet als portfolioartige kompetenzübergreifende Modulprüfung (KÜMP) statt; d.h. es fließen Prüfungsanteile, die im Rahmen mehrerer Lehrveranstaltungen absolviert werden, in die Prüfungsnote ein. Zur genauen Zusammensetzung vgl. die einzelnen Modulbeschreibungen.

*** Die Modulprüfung ist lehrveranstaltungsübergreifend angelegt, d.h. sie setzt sich aus den jeweiligen Einzelprüfungen der Übungen zusammen. Das Modul bleibt unbenotet.