

Studienverlaufsplan Bachelor Physische Geographie (ab WS 2015/16)

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Ges. ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten ¹⁾						Art und Umfang der Prüfungs-/Studienleistung	Faktor Modul-Note	
		V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.			MC
PG 1: Grundlagen der PG I	Grundvorlesung PG I	2				5	5						4022/ 40221	Klausur (45 Min.), 100 %	1
PG 2: Grundlagen der PG II	Grundvorlesung PG II	2				5		5					4112/ 41121	Klausur (45 Min.), 100 %	1
PG 3: Seminar PG mit Geländetag	Seminar PG + Geländetag				2	5		5					4162/ 41621	Kurz-Referat (10 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (5 Seiten), 60 %, und Bericht (5-6 Seiten), 40 %	1
PG 4: Grundlagen der KG I	Grundvorlesung KG I	2				5	5						4012/ 40121	Klausur (45 Min.), 100 %	1
PG 5: Grundlagen der KG II	Grundvorlesung KG II	2				5		5					4032/ 40321	Klausur (45 Min.), 100 %	1
PG 6: Seminar KG mit Geländetag	Seminar KG + Geländetag				2	5		5					4071/ 40711	Kurz-Referat (10 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (5 Seiten), 60 %, und Bericht (5-6 Seiten), 40 %	1
PG 7: Kartographie und Geoinformation	Vorlesung: Kartographie und Geoinformation	2				5	5						4002/ 40021	Wöchentlich eine Übungsaufgabe, 0 %	0
PG 8: Qualitative und Quantitative Methoden	Vorlesung: Qualitative und quantitative Methoden	2				5	5						4102/ 41022	Wöchentlich eine Übungsaufgabe, 0 %	0
PG 9: Geländepraktikum	Geländepraktikum (6 Tage)				6 Tage	5		5					4082/ 40821	Bericht (5 Seiten), 0 %	0
PG 10: Methoden der Geographie	Vorlesung: GIS und Fernerkundung	2				10		3					4123/ 41231	Wöchentlich eine Übungsaufgabe, 100 %	1
	Seminar: Multivariate Statistik und Geostatistik				2				4						
	Seminar: GIS und Fernerkundung				2				3						
PG 11: PG Vertieft I	Vorlesung: PG Vertieft	2				10			4				4132/ 41321	Klausur (90 Min.), 0 %, oder ² zwei Klausuren (à 45 Min.), 0 %, und Bericht (5-10 Seiten), 0 %	0
	Vorlesung: PG Vertieft	2							4				4132/ 41322		
	Kleines Geländeseminar (3 Tage)				3 Tage				2				4132/ 41323		
PG 12: Regionale Geographie	Hauptseminar zum Großen Geländeseminar				2	15			5				4083/ 40831		1

	Großes Geländeseminar (mindestens 8 Tage)				8 Tage					10		4083/ 40832	Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (10-30 Seiten), 50 %, und Bericht (10-15 Seiten), 50 %	
PG 13: Spezielle PG I	Hauptseminar PG				2	10			5			4144/41421	Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (10-30 Seiten), 50 %, und wöchentlich eine Übungsaufgabe, 50 %	1
	Seminar Spezielle Methoden der PG				2					5				
PG 14: Spezielle PG II	Seminar Spezielle Methoden der PG				2	10				5		4145/ 41451	Wöchentlich eine Übungsaufgabe, 100 %	1
	Seminar Spezielle Methoden der PG				2					5				
PG 15: Angewandte PG	Projektorientiertes Hauptseminar PG				2	5					5	4146/ 41431	Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (10-30 Seiten), 100 %	1
PG 16: PG Vertieft II	Vorlesung: PG Vertieft	2				5					4	4152/ 41521	Klausur (45 Min.), 0 %	0
	Kolloquium PG										1			
PG 17: PG Vertieft III	Vorlesung: PG Vertieft	2				5					4	4153/ 41531	Klausur (45 Min.), 0 %	0
	Kolloquium PG										1			
PPrakt: Außeruniversitäres Praktikum	Außeruniversitäres Praktikum				6 Wochen	10					10	1995	Praktikumsbericht (3-5 Seiten)	0
Wahlfächer	Gemäß PO der Wahlfächer					40	10	5	10	10	5	Nach PO der Wahlfächer	Gemäß PO der Wahlfächer, 100 %	1
PBA: Bachelorarbeit PG	Bachelorarbeit PG					15					12		Monographie (50 Seiten), 100 % und Verteidigung (15 Min.), 0 %	2
	Verteidigung										3			
Summe:		22			20	180	30	33	26	31	30	30		

¹⁾ Die angegebene Verteilung stellt eine Empfehlung dar.