

Bachelorstudiengang Physische Geographie ab WS 2022/23

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	campo (PO 2022) Prfg.-Nr.					Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS- Punkten ¹⁾						Art und Umfang der Prüfung ²⁾	Faktor Modul- note
								1. Sem.	2. Sem.	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem		
			V	Ü	P	S									
PG 1: Grundlagen der Physischen Geographie 1	Grundvorlesung Physische Geographie 1	40221	2				5	4					Klausur (45 Min.)	1	
	Übung			1				1							
PG 2: Grundlagen der Physischen Geographie 2	Grundvorlesung Physische Geographie 2	41121	2				5		4				Klausur (45 Min.)	1	
	Übung			1				1							
PG 3: Grundlagen der Kulturgeographie 1	Grundvorlesung Kulturgeographie 1	40121	2				5	4					Klausur (45 Min.)	1	
	Übung			1				1							
PG 4: Grundlagen der Kulturgeographie 2	Grundvorlesung Kulturgeographie 2	40321	2				5		4				Klausur (45 Min.)	1	
	Übung			1				1							
PG 5: Einführung in die Geographie ³⁾	Basisseminar Geographie	40351				3	5	5					ÜL	1	
PG 6: GIS und Geovisualisierung ³⁾	Vorlesung: Kartographie und Geoinformation	40381	2				7,5	2,5					ÜL	0	
	Seminar Einführung in GIS					2			5						
PG 7: Einführung in die Statistik ³⁾	Vorlesung: Methodologie und Statistik	40551	2				7,5		2,5				ÜL	0	
	Seminar Multivariate Statistik und Geostatistik					2			5						
PG 8: Feldmethoden der Geographie	Geländepraktikum	40861				3	5		5				Bericht (5-10 Seiten)	0	
PG 9: Regionale Geographie 1	Kleines Geländeseminar/ Exkursionstage (insges. 5 Tage)	40841				2,9	5		2,5	2,5			Bericht (5-10 Seiten)	0	
PG 10: Physische Geographie Vertieft 1	Vorlesung Physische Geographie Vertieft	40562	2				5			2,5			Klausur (90 Min.), 0 %, oder ⁴⁾ zwei Klausuren (à 45 Min.), 0 %	0	
	Vorlesung Physische Geographie Vertieft	40563	2							2,5					

PG 11: Physische Geographie Vertieft 2	Vorlesung Physische Geographie Vertieft	40572	2				5					2,5	Klausur (90 Min.), 0 %, oder ⁴⁾ zwei Klausuren (à 45 Min.), 0 %	0
	Vorlesung Physische Geographie Vertieft	40573	2									2,5		
PG 12: Interdisziplinäre Geographie	Regional-/Spezialvorlesung	40722	2				5				2,5		Klausur (90 Min.), 0 %, oder ⁴⁾ zwei Klausuren (à 45 Min.), 0 % oder ⁴⁾ Klausur (45 Min.), 0 %, und Berichtsheft (10-15 Seiten)	0
	Regional-/Spezialvorlesung oder Forschungskolloquium ⁵⁾	40723	(2)			(2)						2,5		
PG 13: Regionale Geographie 2	Hauptseminar zum Großen Geländeseminar	40851				2	10				4		SeL oder ⁶⁾ ÜL	1
	Großes Geländeseminar (mindestens 8 Tage)					4,6					6			
PG 14: Spezielle Physische Geographie	Hauptseminar Physische Geographie	40591				2	5			5			SeL	1
PG 15: Forschungsmethoden der Physischen Geographie 1	Hauptseminar Spezielle Methoden der Physischen Geographie	40751				2	10				5		ÜL	1
	Hauptseminar Spezielle Methoden der Physischen Geographie					2					5			
PG 16: Forschungsmethoden der Physischen Geographie 2	Vorlesung Fernerkundung	40761	2				7,5			2,5			E-Klausur i.S.d. 21 ABMPO/NatFak (45 Min., 100 %), und ÜL (0%)	1
	Hauptseminar Spezielle Methoden der Physischen Geographie	40762				2				5				
PG 17: Angewandte Physische Geographie³⁾	Projektorientiertes Hauptseminar Physische Geographie	40771				2	5				5		SeL	1

PG 18: Geographisches Wahlmodul Gesellschafts- Umwelt-Analyse	Hauptseminar <i>oder</i> Methodenseminar <i>oder</i> Projektorientiertes Hauptseminar <i>oder</i> Karteninterpretation	40991				2	10					5	SeL <i>oder</i> ⁶⁾ ÜL	1	
	Hauptseminar <i>oder</i> Methodenseminar <i>oder</i> Projektorientiertes Hauptseminar <i>oder</i> Karteninterpretation					2					5				
PG 19: Qualifizierung und Berufspraxis³⁾	Seminar Berufsfeld Geographie	1994*				2	12,5					2,5	Praktikumsbericht (3-5 Seiten)	0	
	Außeruniversitäres Praktikum				6 Wo					10					
Wahlfächer gemäß § 48⁷⁾	vgl. § 48 Abs. 3						40	12,5	5	7,5	10	5	vgl. § 48 Abs. 3	1	
PBA: Bachelorarbeit PG	Bachelorarbeit PG	1999*					15					12	Bachelorarbeit (ca. 50 Seiten) und Verteidigung (15 Min.) (100% + 0%)	2	
	Verteidigung								3						
Summe SWS und ECTS-Punkte:			26 (24)	4	3	32,5 (34, 5)	180	30	30	29	31	30	30		
			46												

* Prüfungsanmeldung erfolgt automatisch über das Prüfungsamt.

ÜL = Übungsleistung gemäß § 6 Abs. 4 Satz 1 **ABMPO/NatFak**

SeL = Seminarleistung gemäß § 6 Abs. 4 Satz 1, Abs. 5 **ABMPO/NatFak**

- 1) Die angegebene Verteilung stellt eine Empfehlung dar.
- 2) Sofern nicht anders gekennzeichnet, handelt es sich um benotete Leistungen.
- 3) In den gekennzeichneten Modulen werden Schlüsselqualifikationen gemäß § 32a **ABMPO/NatFak** vermittelt.
- 4) Die Prüfungsleistung kann nach Wahl der Studierenden entweder in Form einer 90-minütigen Klausur oder in Form von zwei Teilklausuren à 45 Minuten zu den einzelnen Bereichen erbracht werden.
- 5) Das Forschungskolloquium beinhaltet verschiedenste Vorträge zu laufenden Forschungsarbeiten am Institut für Geographie der FAU, Vorträge externer Referenten, FGG-Vorträge sowie den Besuch des DVAG Praxisforums. Die Studierenden erwerben durch die Teilnahme am Kolloquium über die Vorlesungsinhalte hinaus zusätzliche Einblicke in ausgewählte Beispiele aus Forschungs- und Arbeitsfeldern sozial- und naturwissenschaftlicher Praxis. Die Teilnahme wird in einem Kolloquiumspass dokumentiert.
- 6) Art und Umfang der Prüfung sind abhängig vom konkreten didaktischen Charakter der von der bzw. dem Studierenden gewählten Lehrveranstaltung und dem Modulhandbuch zu entnehmen.
- 7) Vgl. § 48 Abs. 1 Satz 4. Mindestens 20 ECTS-Punkte im ersten Wahlfach, mindestens je 10 ECTS-Punkte in jedem weiteren Wahlfach.