

Bachelorstudiengang Physische Geographie ab WS 2022/23

(Prfg.-Nr. für die Module PG 6, 7, 15 und 18 in Klammern, falls diese bereits vor dem WS 2023/24 begonnen wurden)

Modulbezeichnung (Modul-Nr.)	Lehrveranstaltung	campo (PO 2023) 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 (64023)	Grundvorlesung Physische Geographie 1	40221	2				5	4					Klausur (45 Min.)	1	
	Übung			1				1							
PG 2: Grundlagen der Physischen Geographie 2 (64113)	Grundvorlesung Physische Geographie 2	41121	2				5		4				Klausur (45 Min.)	1	
	Übung			1					1						
PG 3: Grundlagen der Kulturgeographie 1 (64013)	Grundvorlesung Kulturgeographie 1	40121	2				5	4					Klausur (45 Min.)	1	
	Übung			1				1							
PG 4: Grundlagen der Kulturgeographie 2 (64033)	Grundvorlesung Kulturgeographie 2	40321	2				5		4				Klausur (45 Min.)	1	
	Übung			1					1						
PG 5: Einführung in die Geographie³⁾ (64035)	Basisseminar Geographie	40351				3	5	5					ÜL	1	
PG 6: GIS und Geovisualisierung³⁾ (64039)	Vorlesung: Kartographie und Geoinformation	40391	2				7,5	2,5					ÜL, 0 %, und pÜL, 0 %	0	
	Seminar Einführung in GIS	40392				2			5						
PG 7: Einführung in die Statistik³⁾ (64048)	Vorlesung: Methodologie und Statistik	40471	2				7,5		2,5				ÜL, 0 %, und pÜL, 0 %	0	
	Seminar Multivariate Statistik und Geostatistik	40481				2			5						
PG 8: Feldmethoden der Geographie (64086)	Geländepraktikum	40861				3	5		5				Bericht (5-10 Seiten)	0	
PG 9: Regionale Geographie 1* (64084)	Kleines Geländeseminar/ Exkursionstage (insges. 5 Tage)	40841				2,9	5		2,5	2,5			Berichtsheft (10-15 Seiten)	0	

PG 10: Physische Geographie Vertieft 1 (64056)	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 (64057)	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 (64072)	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 (VL) oder 40724*(FK)	(2)			(2)						2,5		
PG 13: Regionale Geographie 2 (64085)	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 (64059)	Hauptseminar Physische Geographie	40591				2	5			5			SeL	1
PG 15: Forschungsmethoden der Physischen Geographie 1 (64075)	Hauptseminar Spezielle Methoden der Physischen Geographie	40751	(40751)			2	10				5		ÜL, 50 %, und pÜL, 50 %	1
	Hauptseminar Spezielle Methoden der Physischen Geographie	40752				2						5		
PG 16: Forschungsmethoden der Physischen Geographie 2 (64076)	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⁾ (64077)	Projektorientiertes Hauptseminar Physische Geographie	40771				2	5				5		SeL	1

PG 18: Geographisches Wahlmodul Gesellschafts-Umwelt-Analyse (64079)	Hauptseminar <i>oder</i> Methodenseminar <i>oder</i> Projektorientiertes Hauptseminar <i>oder</i> Karteninterpretation	40791	(40991)			2	10					5	SeL, 50 %, und ÜL, 50 %	1
	Hauptseminar <i>oder</i> Methodenseminar <i>oder</i> Projektorientiertes Hauptseminar <i>oder</i> Karteninterpretation	40792				2				5				
PG 19: Qualifizierung und Berufspraxis³⁾	Seminar Berufsfeld Geographie	1995			2	12,5						2,5	Praktikumsbericht (3-5 Seiten)	0
	Außeruniversitäres Praktikum	1994*			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 Institut (Modul PG 9) bzw. das Prüfungsamt (PG 19, PBA).

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.