

Bachelorstudiengang Physische Geographie ab WS 2022/23

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten ¹⁾						Art und Umfang der Prüfung ²⁾	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.		
PG 1: Grundlagen der Physischen Geographie 1	Grundvorlesung Physische Geographie 1	2				5	4						Klausur (45 Min.)	1
	Übung		1				1							
PG 2: Grundlagen der Physischen Geographie 2	Grundvorlesung Physische Geographie 2	2				5		4					Klausur (45 Min.)	1
	Übung		1					1						
PG 3: Grundlagen der Kulturgeographie 1	Grundvorlesung Kulturgeographie 1	2				5	4						Klausur (45 Min.)	1
	Übung		1				1							
PG 4: Grundlagen der Kulturgeographie 2	Grundvorlesung Kulturgeographie 2	2				5		4					Klausur (45 Min.)	1
	Übung		1					1						
PG 5: Einführung in die Geographie³⁾	Basisseminar Geographie				3	5	5						ÜL	1
PG 6: GIS und Geovisualisierung³⁾	Vorlesung: Kartographie und Geoinformation	2				7,5	2,5						ÜL	0
	Seminar Einführung in GIS				2				5					
PG 7: Einführung in die Statistik³⁾	Vorlesung: Methodologie und Statistik	2				7,5		2,5					ÜL	0
	Seminar Multivariate Statistik und Geostatistik				2					5				
PG 8: Feldmethoden der Geographie	Geländepraktikum				3	5		5					Bericht (5-10 Seiten)	0
PG 9: Regionale Geographie 1	Kleines Geländeseminar/ Exkursionstage (insges. 5 Tage)				2,9	5		2,5	2,5				Bericht (5-10 Seiten)	0
PG 10: Physische Geographie Vertieft 1	Vorlesung Physische Geographie Vertieft	2				5			2,5				Klausur (90 Min.), 0 %, oder ⁴⁾ zwei Klausuren (à 45 Min.), 0 %	0
	Vorlesung Physische Geographie Vertieft	2								2,5				

PG 11: Physische Geographie Vertieft 2	Vorlesung Physische Geographie Vertieft	2				5					2,5		Klausur (90 Min.), 0 %, oder ⁴⁾ zwei Klausuren (à 45 Min.), 0 %	0
	Vorlesung Physische Geographie Vertieft	2										2,5		
PG 12: Interdisziplinäre Geographie	Regional-/Spezialvorlesung	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⁾	(2)			(2)							2,5		
PG 13: Regionale Geographie 2	Hauptseminar zum Großen Geländeseminar				2	10				4			SeL oder ⁶⁾ ÜL	1
	Großes Geländeseminar (mindestens 8 Tage)				4,6						6			
PG 14: Spezielle Physische Geographie	Hauptseminar Physische Geographie				2	5			5				SeL	1
PG 15: Forschungsmethoden der Physischen Geographie 1	Hauptseminar Spezielle Methoden der Physischen Geographie				2	10				5			ÜL	1
	Hauptseminar Spezielle Methoden der Physischen Geographie				2						5			
PG 16: Forschungsmethoden der Physischen Geographie 2	Vorlesung Fernerkundung	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				2				5					
PG 17: Angewandte Physische Geographie³⁾	Projektorientiertes Hauptseminar Physische Geographie				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				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				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					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											

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.