Studienverlaufsplan Lehramt Grund- und Mittelschule (ab WS 2020/21)

$Modulbezeichnung^1$	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten ²						Mei	n Campus	Art und Umfang der	Faktor Modul
		V		P	S	ECTS	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4.Sem.	5. Sem.	6. Sem.	(PO 20162)		Prüfung/Studienleistung	-Note
GGH 1: Einführung in die PG	Vorlesung: Einführung in die PG	2				5	5						6446	1/44611	Klausur (45 Min.)	1
GGH 2: Seminar PG	Seminar PG				2	5	5						64465/44651		SeL, 100 %	1
GGH 3: Einführung in die KG	Vorlesung: Einführung in die KG	2				5		5					64462/44621		Klausur (45 Min.)	1
GGH 4: Seminar KG	Seminar KG				2	5		5					64466/ 44661		SeL, 100 %	1
GGH 5: Methoden Lehramt	Vorlesung: Kartographie und Geoinformation	2				9			4				6429	4/ 42941	ÜL und Bericht (5 Seiten)	0
	Geländepraktikum (6 Tage)				6 Tage					5			64294/40821		,	
GGH 6: Regionale Geographie	Regionalvorlesung	2				10			4				64192	41921	Klausur (90 Min.) oder³ zwei Klausuren (à 45 Min.) und Bericht (5-10 Seiten)	0
	Regionalvorlesung	2								4				41922		
	Kleines Geländeseminar (3 Tage)				3 Tage					2				40533		
GGH 7: Regionale Geographie vertieft	Hauptseminar zum Großen Geländeseminar				2	45					5		64083/40831 64083/40832		SeL, 50 %, und Bericht (5-10 Seiten), 50 %	1
	Großes Geländeseminar (mindestens 8 Tage)				8 Tage	15						10				
	Summe:	10			6	54	10	10	8	11	5	10		0		

ÜL = Übungsleistung gemäß § 3a Abs. 2 Satz 1

SeL = Seminarleistung gemäß § 3a Abs. 2 Satz 3 und Abs. 3

¹ Die Module verteilen sich wie folgt auf die Teilgebiete gemäß § 47 LPO I: Humangeographie GGH 3-4, Physische Geographie GGH 1-2, Regionale Geographie GGH 5-7, Exkursionen/Geländepraktika GGH 5, 7.

² Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung.

³ 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.