

Anhang zu den Prüfungsordnungen Bachelor und Master of Education Geographie

Studienverlaufspläne für Bachelor und Master of Education Geographie

Bachelor of Education Geographie

1. Studienjahr

Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Exkursions-/ Geländetage	Studien- leistungen	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
1 Grundlagen der Physischen Geographie	1 (WS)	Einführung in die Physische Geographie I (2 SWS) 3 LP	Ü Physische Geographie I (2 SWS) 3 LP	1 Geländetag (integriert in Ü)		Klausur PG I (45 Min.)	4	6
	2 (SS)	Einführung in die Physische Geographie II (2 SWS) 3 LP	Ü Physische Geographie II (2 SWS) 3 LP	1 Geländetag (integriert in Ü)		Klausur PG II (60 Min.)	4	6
2 Grundlagen der Human- geographie	1 (WS)	Einführung in die Humangeogra- phie I (2 SWS) 3 LP	Ü Humangeographie I (2 SWS) 3 LP	1 Übungsstunde im Gelände		Klausur HG I (60 Min.)	4	6
	2 (SS)	Einführung in die Humangeogra- phie II (2 SWS) 3 LP	Ü Humangeographie II (2 SWS) 3 LP	1 Übungsstunde im Gelände		Klausur HG II (60 Min.)	4	6
INSGESAMT							16	24

2. Studienjahr

Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Geländetage	Studienleistungen	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
3 Regionalstudie I (Deutschland)	3 (WS)	Regionale Geographie I (2 SWS) 3 LP					2	3
	3 (WS) oder 4 (SS)		S Exkursion Deutschland (3 SWS inkl. 3 Geländetage) 5 LP	3 Geländetage (integriert in Ü)		Exkursionsbericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	3	5
4 Geographie- didaktik 1	3 (WS) oder 4 (SS)	V+Ü Geographiedidaktik I (2 SWS) 2 LP					2	2
	3 (WS) oder 4 (SS)		S Seminar zur Fachdidaktik I (2 SWS) 3 LP			Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	2	3
5 Raumdarstellung und Raumplanung	3 (WS)	Einführung in die Kartographie (1 SWS) 3 LP	Ü Kartographie I (2 SWS) 3 LP			Kartenprojekt als Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	3	6
		Raumplanung/Raumordnung (2 SWS) 3 LP					2	3
INSGESAMT							14	22

3. Studienjahr

Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Geländetage	Studienleistungen	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
6 Geographie- didaktik 2	5 (WS) oder 6 (SS)	V+Ü Geographiedidaktik II (2 SWS) 4 LP					2	4
	5 (WS) oder 6 (SS)		S Seminar zur Fachdidaktik II (2 SWS) 5 LP			Mündl. Prüfung (15 Min.), Unterrichtssimulation oder Referat	2	5
7 Numerische Methoden in der Geographie	5 (WS)	V+Ü Statistik für Geographen (2 SWS) 4 LP			<i>Klausur (60 Min.)</i>	GIS-Projekt als Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	2	4
	6 (SS)	Einführung in die Geoinformatik (1 SWS) 2 LP Tutorium GIS für Ed. (1 SWS) 2 LP	Ü Geographische Informati- onssysteme (1 SWS) 2 LP				3	6
INSGESAMT							9	19

Insgesamt: 65 LP

+ Schulpraktika 12 LP
+ Bachelor-Arbeit 8 LP
+ Bildungswissenschaften 30 LP
+ 2. Fach 65 LP
= **180 LP**

Master of Education Geographie

1. Studienjahr

Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Geländetage	Studienleistungen	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
8 Fragen und Methoden geographischer Forschung	2 (SS)	V Methoden der Humangeographie (1 SWS) 2 LP	Ü Methoden der Humangeographie (2 SWS inkl. 3 Geländetage) 4 LP	3 Geländetage (integriert in Übung)		Bericht (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	3	6
9 Regionalstudie II	1 (WS)	Einführung in die Bodenkunde (2 SWS) 3 LP			<i>Klausur (60 min.)</i>	Mündl. Prüfung (15 Min.)	2	3
	2 (SS)	Theorien der Humangeographie (2 SWS) 3 LP					2	3
	1 (WS) oder 2 (SS)		S Regionalseminar II (8 SWS inkl. mind. 10 Geländetage) 7 LP	mind. 10 Geländetage (integriert in Ü)			8	7
10 Spezielle Geographiedidaktik (Teil 1)	1 (WS) oder 2 (SS)	V mit Übungen Geographiedidaktik III (2 SWS) 3 LP					2	3
INSGESAMT							17	22

2. Studienjahr

Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Geländetage	Studienleistungen	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
10 Spezielle Geographiedidaktik (Teil 2)	3 (WS) oder 4 (SS)		S Seminar zur Fachdidaktik III (2 SWS) 3 LP			Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	2	3
11 Projektstudie: Raum und Landschaft	3 (WS)		Ü Audioexkursionen I-III (3 SWS) 5 LP Ü Projektseminar & Betreuung (1 SWS) 2 LP	mind. 3 Exkursionstage	<i>Bericht</i>	Projektbericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	4	7
	4 (SS)		Ü Empirische Arbeiten im Gelände (3 SWS inkl. 3 Geländetage) 4 LP	3 Geländetage (integriert in Ü)			3	4
12 Fächerverbindendes Vertiefungsmodul: Mensch und Umwelt	3 (WS)	Konzepte und Zugänge der Globalisierungsgeographie (2 SWS) 4 LP				Poster	2	4
	4 (SS)	Relief & Bodenentwicklung (1 SWS) 2 LP					1	2
INSGESAMT							12	20

Insgesamt: 42 LP

+ Schulpraktika 8 LP

+ Master-Arbeit 16 LP

+ Bildungswissenschaften 12 LP

+ 2. Fach 42 LP

= 120 LP

Master of Education Geographie kleines Fach (in Kombination mit Musik oder Bildende Kunst)

1. Studienjahr

Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Geländetage	Studienleistungen	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
13 Nicht-künstlerisches Beifach	2 (SS)	V Methoden der Humangeographie (1 SWS) 2 LP	Ü Methoden der Humangeographie (2 SWS inkl. 3 Geländetage) 4 LP	3 Geländetage (integriert in Übung)		Bericht (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	3	6
	1 (WS)	Einführung in die Bodenkunde (2 SWS) 3 LP			<i>Klausur (60 min.)</i>		2	3
10 Spezielle Geographiedidaktik (Teil 1)	1 (WS) oder 2 (SS)	V mit Übungen Geographiedidaktik III (2 SWS) 3 LP					2	3
INSGESAMT							7	12

2. Studienjahr

Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Geländetage	Studienleistungen	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
10 Spezielle Geographiedidaktik (Teil 2)	3 (WS) oder 4 (SS)		S Seminar zur Fachdidaktik III (2 SWS) 3 LP			Mündl. Prüfung (15 Min.)	2	3
INSGESAMT							2	3

Insgesamt: 15 LP

+ Schulpraktika 8 LP

+ Master-Arbeit 16 LP

+ Bildungswissenschaften 12 LP

+ 2. Fach 69 LP

= 120 LP