

## Anlage 4: Studienverlaufspläne Bachelor und Master of Education Geographie (Studienbeginn Sommersemester)

Bachelor of Education Geographie (Auslandsaufenthalt möglich im 3., 4. und/oder 5. Semester)

## 1. Studienjahr

Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Exkursions-/ Geländetag	Studien-leistungen	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
1 Grundlagen der Physischen Geographie	1 (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 (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 Grundlagen der Human- geographie	1 (SS)	Einführung in die Humangeographie II (2 SWS) 3 LP	Ü Humangeographie II (2 SWS) 2 LP	1 Übungsstunde im Gelände		Klausur HG II (60 Min.)	4	5
	2 (WS)	Einführung in die Humangeographie I (2 SWS) 3 LP	Ü Humangeographie I (2 SWS) 2 LP	1 Übungsstunde im Gelände		Klausur HG I (60 Min.)	4	5
	1 (SS)	Einführung in das Studium (1 SWS) 1 LP	T Einführung in das Studium (1 SWS) 1 LP				2	2
<b>INSGESAMT</b>							<b>18</b>	<b>24</b>

2. Studienjahr

Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Geländetage	Studienleistungen	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
3 Regionalstudie I (Deutschland)	4 (WS)	Regionale Geographie I (2 SWS) 3 LP					2	3
	4 (WS)		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 (SS) oder 4 (WS)	V+Ü Geographiedidaktik I (2 SWS) 2 LP					2	2
	3 (SS) oder 4 (WS)		S Seminar zur Fachdidaktik I (2 SWS) 3 LP			Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	2	3
5 Raumdarstellung und Raumplanung	4 (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
<b>INSGESAMT</b>							<b>14</b>	<b>22</b>

3. Studienjahr

Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Geländetage	Studienleistungen	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
6 Geographie- didaktik 2	5 (SS) oder 6 (WS)	V+Ü Geographiedidaktik II (2 SWS) 4 LP					2	4
	5 (SS) oder 6 (WS)		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 (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			GIS-Projekt als Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	3	6
	6 (WS)	V+Ü Statistik für Geographen (2 SWS) 4 LP			Klausur (60 Min.)		2	4
<b>INSGESAMT</b>							<b>9</b>	<b>19</b>

Insgesamt: 65 LP

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

Master of Education Geographie (Auslandsaufenthalt möglich im 1., 2. und/oder 3. Semester)

1. Studienjahr

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

2. Studienjahr

Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Geländetage	Studienleistungen	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
10 Spezielle Geographiedidaktik (Teil 2)	3 (SS) oder 4 (WS)		S Seminar zur Fachdidaktik III (2 SWS) 4 LP			Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	2	4
11 Projektstudie: Raum und Landschaft	3 (SS) oder 4 (WS)		Ü Audioexkursionen I-III (3 SWS) 5 LP  Ü Projektseminar & Betreuung (1 SWS) 1 LP	mind. 3 Exkursionstage	<i>Bericht</i>	Projektbericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	4	6
	3 (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 (SS)	Konzepte und Zugänge der Globalisierungsgeographie (2 SWS) 3 LP			<i>Poster</i>	Klausur	2	3
	3 (SS) oder 4 (WS)		Karten- und Landschaftsinterpretation (2 SWS) 3 LP				2	3
<b>INSGESAMT</b>							<b>13</b>	<b>20</b>

Insgesamt: 42 LP  
 + Schulpraktika 8 LP  
 + Master-Arbeit 16 LP  
 + Bildungswissenschaften 12 LP  
 + 2. Fach 42 LP  
 = 120 LP

Master of Education Geographie Nichtkünstlerisches Zweitfach (in Kombination mit Musik oder Bildende Kunst)

1. Studienjahr

Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Geländetage	Studienleistungen	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
13 Nicht-künstlerisches Zweitfach	1 (SS)	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
	2 (WS)	Einführung in die Bodenkunde (2 SWS) 3 LP			Klausur (60 min.)		2	3
10 Spezielle Geographiedidaktik (Teil 1)	1 (SS)	V+Ü 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 (SS) oder 4 (WS)		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