

## Anhang zur Prüfungsordnung Bachelor of Science Geographie (ab WS 2012/13)

### Studienverlaufsplan

#### 1. Studienjahr

Pflicht/ Wahl-Pflicht	Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Exkursions-/ Geländetage	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
<b>Pflicht</b>	<b>1</b> Grundlagen der Physischen Geographie	1 (WS)	Einführung in die Physische Geographie I: Klimageographie (2 SWS) <b>3 LP</b>	Übung (2 SWS inkl. 1 Geländetag) <b>3 LP</b>	1 Geländetag (integriert in Übung)	Klausur PG I (45 Min.)	<b>4</b>	<b>6</b>
		2 (SS)	Einführung in die Physische Geographie II: Geomorphologie (2 SWS) <b>3 LP</b>	Übung (2 SWS inkl. 1 Geländetag) <b>3 LP</b>	1 Geländetag (integriert in Übung)	Klausur PG II (60 Min.)	<b>4</b>	<b>6</b>
	<b>2</b> Grundlagen der Human- geographie	1 (WS)	Einführung in die Humangeographie I : Wirtschaftsgeographie (2 SWS) <b>3 LP</b>	Übung (2 SWS) <b>3 LP</b>	1 Übungsstunde im Gelände	Klausur HG I (60 Min.)	<b>4</b>	<b>6</b>
		2 (SS)	Einführung in die Humangeographie II: Siedlungs- und Sozialgeographie (2 SWS) <b>3 LP</b>	Übung (2 SWS) <b>3 LP</b>	1 Übungsstunde im Gelände	Klausur HG II (60 Min.)	<b>4</b>	<b>6</b>

Geographisches Institut, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

	<b>3</b> Grundlagen der Kartographie und Geoinformatik	1 (WS)	Einführung in die Kartographie (1 SWS) <b>3 LP</b>	Ü Kartographie (2 SWS) <b>3 LP</b>		<i>Studienleistung:</i> <i>Kartenprojekt</i>	<b>3</b>	<b>6</b>
		2 (SS)	Einführung in die Geoinformatik (1 SWS) <b>2 LP</b>	Ü Geographische Informationssysteme (2 SWS) <b>4 LP</b>			GIS-Projekt (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	<b>3</b>
	<b>4</b> Statistik und empirische Methoden	1 (WS)	Statistik für Geographen (1 SWS) <b>2 LP</b>	Ü Statistik für Geographen (1 SWS) <b>2 LP</b>		<i>Studienleistung:</i> <i>Klausur</i>	<b>2</b>	<b>4</b>
		2 (SS)	Methoden der Humangeographie (1 SWS) <b>2 LP</b>	Ü Methoden der Humangeographie (2 SWS) <b>4 LP</b>	3 Geländetage (integriert in Übung)		Bericht (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	<b>3</b>
	<b>5</b> Einführung in d. Studium	1 (WS)	Einführung in das Studium (1 SWS) <b>2 LP</b>	T Einführung in das Studium (2 SWS) <b>3 LP</b>			<b>3</b>	<b>5</b>
	<b>6 a</b> Empirische Kompetenzbildung – Audio-Exkursionen Rhein-Main	2 (SS)		Ü Projektseminar und Audioexkursion I-III (4 SWS inkl. mind. 3 Geländetage) <b>9 LP</b>	mind. 3 Geländetag	Bericht (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	<b>4</b>	<b>9</b>
<b>Insgesamt</b>							<b>34</b>	<b>60</b>

2. Studienjahr

Pflicht/ Wahlpflicht	Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Exkursions-/ Geländetage	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
<b>Pflicht</b>	<b>6 b</b> Grundlagen Geowissen- schaften	3 (WS)	Grundlagen der Geowissenschaften (4 SWS) <b>5 LP</b>			Klausur	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>7</b> Systemansätze in der Physischen Geographie	3 (WS)	Einführung in die Bodenkunde (2 SWS) <b>3 LP</b>	Auswahl zwischen zwei Wahlkursen: Ü Gelände- und Laborarbeit Standortklassifikationen und – bewertung (3 SWS) <b>5 LP</b> <b>ODER Alternative für Studierende mit Humangeographischem Schwerpunkt</b> Ü Geländearbeit Standortklassifikationen und – bewertung (3 SWS) <b>5 LP</b>	mind. 4 Gelände- und Labortage (integriert in Ü)  mind. 4 Geländetage (integriert in Ü)	Klausur (60min)  <i>Studienleistungen: Gelände- und Laborprotokolle</i>	<b>5</b>	<b>8</b>
	<b>8</b> Theorien der Human- geographie	4 (SS)	Theorien der Humangeographie (2 SWS) <b>3 LP</b>	Ü Theorien der Humangeographie (3 SWS) <b>4 LP</b>	mind. 1 Übungsstunde im Gelände	Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	<b>5</b>	<b>7</b>
	<b>9</b> Raumordnung. + Landesplanung	3 (WS)	Raumplanung/Raumordnung. (2 SWS) <b>3 LP</b>	S Landesplanung (2 SWS) <b>3 LP</b>		Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	<b>4</b>	<b>6</b>

	<b>10</b> Geosimulation & Fernerkundung	3 (WS) oder 4 (SS)		S Einführung in die Geosimulation (2 SWS) <b>4 LP</b>		Portfolio (Geoinformatik-Projekte)	<b>2</b>	<b>8</b>
		3 (WS) oder 4 (SS)		S Einführung in die Fernerkundung (2 SWS) <b>4 LP</b>			<b>2</b>	
	<b>11</b> Regionalstudie + Exkursion	3 (WS)	Regionale Geographie (2 SWS) <b>3 LP</b>			Mündliche Prüfung (20 Min.)  <i>Studienleistung:</i> <i>Portfolio (schriftliche Ausarbeitungen + Exkursionsbericht)</i> <i>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</i>	<b>2</b>	<b>16</b>
		4 (SS)		S Regionalseminar + Exkursion (10 SWS inkl. mind. 14 Geländetage) <b>10 LP</b>	mind. 14 Geländetage (integriert in S)		<b>10</b>	
		4 (SS)		S Karten- und Landschaftsinterpretation (2 SWS) <b>3 LP</b>			<i>Studienleistung:</i> <i>Klausur (60 Min.)</i>	
<b>Wahlpflicht</b> <b>10 LP</b>	<b>12</b> Moderation und Projektmanagement	3 (WS)		S Planung und Management (2 SWS) <b>3 LP</b>  Ü Moderationsverfahren (1 SWS) <b>2 LP</b>		Projektbericht	<b>3</b>	<b>5</b>
	<b>13</b> Kontextstudium	3 (WS) oder 4 (SS)	X	X		X	<b>X</b>	<b>5-10</b>
<b>Insgesamt</b>							<b>39+x</b>	<b>60</b>

3. Studienjahr

Pflicht/ Wahlpflicht	Modul	Sem.	Vorlesungen	Übungen/ Seminare	Exkursions-/ Geländetage	Modulteilprüfungen und Modulprüfungen	SWS	LP
<b>Wahlpflicht</b> <b>15 LP</b>	<b>14</b> Spezielle Physische Geographie  Voraussetzung: M 7 Ü Gelände- und Laborarbeit	5 (WS)		S Spezielle Physische Geographie (2 SWS) <b>5 LP</b> Übung (5 SWS inkl. 5 Geländetage) <b>10 LP</b>	5 Geländetage (integriert in Ü)	Portfolio (schriftliche Ausarbeitungen + Projektbericht) (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) <i>Studienleistungen:</i> <i>Referat</i>	<b>7</b>	<b>15</b>
	<b>15</b> Spezielle Human- geographie	5 (WS)		S Spezielle Humangeographie (2 SWS) <b>5 LP</b> Übung (5 SWS inkl. 5 Geländetage) <b>10 LP</b>	5 Geländetage (integriert in Ü)	Portfolio (schriftliche Ausarbeitungen + Projektbericht) (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) <i>Studienleistungen:</i> <i>Referat</i>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Wahlpflicht</b> <b>15 LP</b>  (1-2 bisher nicht belegte Module, oder bisher nicht belegtes Modul)	<b>12</b> Moderation und Projekt- management	5 (WS)	s. o.				<b>3</b>	<b>5</b>
	<b>13</b> Kontextstudium	5 (WS)	s. o.				<b>X</b>	<b>5-15</b>

M14/M15, oder M16	<b>14</b> Spezielle Physische Geographie	5 (WS)	s. o.			Portfolio (schriftliche Ausarbeitungen + Projektbericht) (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) <i>Studienleistung: Referat</i>	<b>7</b>	<b>15</b>
	<b>15</b> Spezielle Human- geographie	5 (WS)	s. o.			Portfolio (schriftliche Ausarbeitungen + Projektbericht) (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) <i>Studienleistung: Referat</i>	<b>7</b>	<b>15</b>
	<b>16</b> Spezielle Methoden in der Geoinformatik	5 (WS)		S Spezielle Geoinformatik (2 SWS) <b>4 LP</b>		Projektbericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	<b>2</b>	<b>10</b>
6 (SS)			Ü Übung spezielle Geoinformatik (3 SWS) <b>6 LP</b>		<b>3</b>			
<b>Pflicht</b>	<b>17</b> Außeruni- versitäres Praktikum				Praktikumsbericht		<b>15</b>	
	<b>18</b> Bachelorarbeit	6 (SS)	Lecture Series (2 SWS) <b>3 LP</b>	Bachelorarbeit <b>12 LP</b>	Bachelorarbeit (Bearbeitungszeit: 9 Wochen)	<b>2</b>	<b>15</b>	
<b>Insgesamt</b>						<b>19+x</b>	<b>60</b>	