


# LEHRAMT GEOGRAPHIE GYMNASIUM – MUSTERSTUDIENPLAN

	Humangeographie	Physische Geographie		Kartographie	Integrationsbereich	Didaktik
1. Semester WiSe	<b>GEOG 122</b> Einführung in die Humangeographie 5 LP	<b>GEOG 131</b> Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre 5 LP		<b>GEOG 143</b> Kartographie 5 LP		
2. Semester SoSe	<b>GEOG 123</b> Fachgeschichte und Raumtheorien 5 LP	<b>GEOG 132</b> Physische Geographie und Bodenkunde: Lithosphäre, Pedosphäre, Reliefsphäre 5 LP				<b>GEOG 151</b> Didaktik I: Fachdidaktik Geographie 5 LP
3. Semester WiSe	<b>GEOG 221</b> Unternehmen und Region 1 x 5 LP	<b>GEOG 225</b> Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel 1 x 5 LP	<b>GEOG 231</b> Physische Geographie Deutschlands 1 x 5 LP	<b>GEOG 232</b> Einführung in die Bodenkunde 1 x 5 LP	<b>GEOG 141</b> Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten 5 LP	
4. Semester SoSe	<b>GEOG 226</b> Globalisierung 5 LP	<b>GEOG 235</b> Allgemeine Physische Geographie 5 LP		<b>GEOG 345</b> Einführung in die Fernerkundung in Schulen 5 LP		<b>GEOG 251</b> Didaktik II: Unterrichtsplanung Geographie 5 LP
5. Semester WiSe	<b>Praxissemester</b> (Anmeldung zum Praxissemester zu Beginn des 3. Fachsemesters unter → <a href="https://www.zlb.uni-jena.de/praxisphasen/praxissemester/anmeldung">https://www.zlb.uni-jena.de/praxisphasen/praxissemester/anmeldung</a>  <b>Praxissemester im Wintersemester 5. Semester:</b> Absolvieren eines der Module GEOG 323 oder GEOG 345 (sofern nicht vor dem Praxissemester absolviert) im Sommersemester <b>Praxissemester im Sommersemester 6. Semester:</b> Absolvieren eines der Module aus GEOG 221, GEOG 225, GEOG 231, GEOG 232 oder GEOG 111 im Wintersemester, welches zuvor noch nicht absolviert wurde					<b>GEOG 351*</b>
6. Semester SoSe						Begleitseminar zum Praxissemester Geographie 5 LP
7. Semester WiSe		<b>GEOG 431</b> Klima- und Umweltwandel 5 LP		<b>GEOG 111</b> Einführung in die Geoinformatik 5 LP		<b>GEOG 352*</b> Innovative Formen der Vermittlung 5 LP
8. Semester SoSe	<b>GEOG 323</b> Sozialempirie für Lehrämter 5 LP	<b>GEOG 237</b> Feldforschung Physische Geographie Deutschland	<b>GEOG 435</b> Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I 1 x 5 LP	<b>GEOG 436</b> Spezielle Physische Geographie	<b>GEOG 541G*</b> Humangeographie	<b>GEOG 551G*</b> Didaktik
9. Semester WiSe	Studienprojekt** 1 x 10 LP				<b>Vorbereitungsmodule inkl. Staatsprüfung (je 5 LP)</b>  <b>GEOG 542G*</b> Physische Geographie (einschl. Kartographie)	
	<b>GEOG 523</b> Studienprojekt: Humangeographie	<b>GEOG 535</b> Studienprojekt: Geoökologie	<b>GEOG 531</b> Forschungsprojekt: Klima- und Umweltwandel II	<b>GEOG 511</b> Studienprojekt: Kartographie/ Geoinformatik		
10. Semester SoSe	Wissenschaftliche Hausarbeit (kann im Fachbereich oder den Bildungswissenschaften angefertigt werden) 20 LP					

 Pflichtmodul Fachwissenschaft (45 LP)

 Wahlpflichtmodul Fachwissenschaft (gesamt 35 LP)

 Wahlpflichtmodule Fachwissenschaft, aus denen 4 Module zu absolvieren sind. Belegpflicht laut Studienordnung: 1 Modul aus GEOG 221 und GEOG 225 / 1 Modul aus GEOG 231 und GEOG 232 / 1 Modul aus GEOG 111, GEOG 323 und GEOG 345 / 1 Modul aus den zuvor genannten, welches noch nicht absolviert wurde

 Pflichtmodul Fachdidaktik (20 LP)

\*Angebot im Wintersemester und Sommersemester

\*\*weitere Studienprojekte: GEOG 434 und GEOG 437 (Angebot im Sommersemester)

# LEHRAMT GEOGRAPHIE GYMNASIUM – BELEGUNG & ENDNOTENBERECHNUNG

Pflichtmodule Fachwissenschaft		Angebot WiSe	Angebot SoSe	ECTS	zu erbringende		Endnote
GEOG 122	Einführung in die Humangeographie	X		5	5	<b>45</b>	Fachwissenschaft
GEOG 123	Fachgeschichte und Raumtheorien		X	5	5		Fachwissenschaft
GEOG 131	Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre	X		5	5		nein
GEOG 132	Physische Geographie und Bodenkunde: Lithosphäre, Pedosphäre, Reliefsphäre		X	5	5		Fachwissenschaft
GEOG 141	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	X		5	5		nein
GEOG 143	Kartographie	X		5	5		Fachwissenschaft
GEOG 226	Globalisierung		X	5	5		Fachwissenschaft
GEOG 235	Allgemeine Physische Geographie		X	5	5		Fachwissenschaft
GEOG 431	Klima- und Umweltwandel	X		5	5		Fachwissenschaft
Pflichtmodule Fachdidaktik		Angebot WiSe	Angebot SoSe	ECTS	zu erbringende ECTS		Endnote
GEOG 151	Didaktik I: Fachdidaktik Geographie		X	5	5	<b>20</b>	Fachdidaktik
GEOG 251	Didaktik II: Gestaltung von Geographieunterricht		X	5	5		
GEOG 351	Didaktik III: Begleitseminar zum Praxissemester Geographie	X	X	5	5		
GEOG 352	Innovative Formen der Vermittlung	X	X	5	5		
Wahlpflichtmodule		Angebot WiSe	Angebot SoSe	ECTS	zu erbringende ECTS		Endnote
GEOG 221	Unternehmen und Region	X		5	5	<b>20</b>	Drei Module mit der besten Modulgesamtnote gehen in die Endnote Fachwissenschaft ein
GEOG 225	Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel	X		5			
GEOG 231	Physische Geographie Deutschlands	X		5	5		
GEOG 232	Bodenkunde I: Einführung in die Bodenkunde	X		5			
GEOG 111	Einführung in die Geoinformatik	X		5			
GEOG 323	Sozialempirie für Lehrämter		X	5	5		
GEOG 345	Einführung in die Fernerkundung in Schulen		X	5			
GEOG 237	Feldforschung Physische Geographie Deutschland		X	5	5	<b>5</b>	nein
GEOG 435	Forschungsprojekt Klima und Umweltwandel I		X	5			
GEOG 436	Spezielle Physische Geographie		X	5			
GEOG 434	Angewandte Methoden der Ökosystemforschung		X	10	<b>10</b>	<b>10</b>	Das absolvierte Modul geht in die Endnote Fachwissenschaft ein
GEOG 437	Feldforschung Klima- und Umweltwandel		X	10			
GEOG 511	Studienprojekt: Kartographie/ Geoinformatik	X		10			
GEOG 523	Studienprojekt: Humangeographie	X		10			
GEOG 531	Forschungsprojekt Klima und Umweltwandel II	X		10			
GEOG 535	Studienprojekt: Geoökologie	X		10			
Staatsprüfung		Angebot WiSe	Angebot SoSe	ECTS	zu erbringende ECTS		Endnote
GEOG 541G	Humangeographie	X	X	5	5	<b>15</b>	Fachwissenschaft
GEOG 542G	Physische Geographie (einschließl. Kartographie)	X	X	5	5		Fachwissenschaft
GEOG 551G	Didaktik	(X)	X	5	5		Fachdidaktik
GEOG 590G	Wissenschaftliche Hausarbeit	X	X	20	Im Fach oder in den Bildungswiss. zu erbringen		Eigene Endnote