

Universität Leipzig
Fakultät für Physik und Geowissenschaften

Erste Änderungssatzung zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Geographie an der Universität Leipzig

Vom 29. September 2022

Aufgrund des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 1. Juni 2022 (SächsGVBl. S. 381), hat die Universität Leipzig am 24. Februar 2022 folgende Erste Änderungssatzung zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Geographie an der Universität Leipzig erlassen.

Artikel 1

Die Studienordnung für den Bachelorstudiengang Geographie an der Universität Leipzig vom 29. August 2018 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 29, S. 27 bis 38) wird wie folgt geändert:

1. Zu § 8

§ 8 Absatz 3 wird wie folgt neu gefasst:

„(3) Das Studium ist wie folgt strukturiert:

1. Das Kernfach (KF) umfasst 150 LP inklusive der Schlüsselqualifikationen im Umfang von insgesamt 30 LP und der Bachelorarbeit im Umfang von 10 LP.

2. Der Bereich der Schlüsselqualifikationen umfasst 30 LP, davon 10 LP aus dem Bereich der fakultätsintern angebotenen fachspezifischen Schlüsselqualifikation und 10 LP aus dem Bereich fakultätsübergreifender Angebote der Schlüsselqualifikationen nach Wahl der Studierenden. Weitere 10 LP im Bereich der Schlüsselqualifikationen werden im Rahmen eines außeruniversitären Berufspraktikums erzielt. Die Module und Modulprüfungen der fachspezifischen Schlüsselqualifikationen („Angewandte Geographie“ (12-GGR-B-02)) und des außeruniversitären Berufspraktikums („Außeruniversitäres Berufspraktikum - Praxisbezogene Schlüsselqualifikation“ (12-GGR-B-03)) als Schlüsselqualifikation sind in der Anlage zur Prüfungsordnung geregelt. Regelungen zu den Modulen und Modulprüfungen der fakultätsübergreifenden Schlüsselqualifikationen (SQ) trifft die Ordnung über die fakultätsübergreifenden Schlüsselqualifikationen.

3. Der Wahlbereich umfasst Module im Gesamtumfang von 30 LP, die aus dem modularisierten Angebot dieses und anderer Studiengänge auf der Grundlage von Fächerkooperationsvereinbarungen gewählt werden können. Eine Erweiterung des Angebotes auf der Grundlage zusätzlicher Fächerkooperationsvereinbarungen ist möglich. Module anderer Studiengänge, welche aufgrund der Fächerkooperationsvereinbarungen im Wahlbereich gewählt werden können, werden zu Beginn des Semesters durch Aushang sowie auf der Homepage des Instituts bekanntgegeben. Auf Antrag können in begründeten Einzelfällen andere Module für den Wahlbereich mit Genehmigung des Prüfungsausschusses und dem Einvernehmen der entsprechenden Fakultät gewählt werden.

Für eine Nebenfachausbildung im Bereich Geowissenschaften können im Wahlbereich folgende Module gewählt werden:

- Allgemeine Geowissenschaften I (12-GGR-NFM-01),
- Allgemeine Geowissenschaften II (12-GGR-NFM-02),
- Geo- und umweltwissenschaftliche Fernerkundung mit R (12-GGR-NFM-04).“

§ 8 Absatz 4 Satz 5 wird wie folgt neu gefasst:

„Eine Modulprüfung besteht in der Regel aus einer Prüfungsleistung auf deren Grundlage Leistungspunkte vergeben werden. .“

2. Zu den Anlagen

- a) Im Modul 12-GGR-B-PG01A wird Folgendes geändert:
 - Der Modultitel wird geändert in „Grundlagen der Physischen Geographie / Geoökologie I – Gestein und Relief“.
 - Der englische Modultitel wird geändert in “Fundamentals in Physical Geography / Geoecology I – Parent Material and Landforms”.
 - Die Modulverantwortlichkeit wird geändert zu „Professur für Physische Geographie“.
 - Der Titel der Vorlesung wird geändert in „Gestein und Relief“.
 - Der Titel der Übung wird geändert in „Gestein und Relief“.
 - „Ziele“ und „Inhalt“ des Moduls werden neu gefasst.

- b) Im Modul 12-GGR-B-PG01B wird Folgendes geändert:
 - Der Modultitel wird geändert in „Grundlagen der Physischen Geographie / Geoökologie II – Klima und Wasser“.
 - Der englische Modultitel wird geändert in “Fundamentals in Physical Geography / Geoecology II – Climate and Hydrosphere”.
 - Die Modulverantwortlichkeit wird geändert zu „Professur für Modellierungsverfahren in der Fernerkundung“.
 - Der Titel der Vorlesung wird geändert in „Klima und Wasser“.
 - Der Titel der Übung wird geändert in „Klima und Wasser“.
 - „Ziele“ und „Inhalt“ des Moduls werden neu gefasst.

- c) Im Modul 12-GGR-B-PG02 wird Folgendes geändert:
 - Der Modultitel wird geändert in „Boden und Analyse von Geosystemen“.
 - Der englische Modultitel wird geändert in “Soils and Analysis of Geosystems”.

- Der Titel der Vorlesung wird geändert in „Boden und Analyse von Geosystemen“.
 - „Ziele“ und „Inhalt“ des Moduls werden neu gefasst.
- d) Im Modul „Aktuelle Forschungsfelder der Physischen Geographie/Geoökologie“ (12-GGR-B-PG06) wird das Seminar "Konzeption Physisch-Geographischer Forschungsarbeiten" geändert in das gleichnamige Seminar mit integrierter Übung.
- e) Im Modul 12-GGR-B-PG09 wird Folgendes geändert:
- Der Modultitel wird geändert in „Biosphäre und Umweltwandel“.
 - Der englische Modultitel wird geändert in “Biosphere and environmental change”.
 - Die Modulverantwortlichkeit wird geändert zu „Professur für Fernerkundung in der Geo- und Ökosystemforschung“.
 - Der Titel der Vorlesung wird geändert in „Biogeographie“.
 - „Ziele“ und „Inhalt“ des Moduls werden neu gefasst.
- f) Im Modul 12-GGR-B-GF03 wird Folgendes geändert:
- Der Modultitel wird geändert in „Statistische Methoden in der Geographie“.
 - Der englische Modultitel wird geändert in “Statistical Methods for Geography”.
 - Der Titel der Vorlesung wird geändert in „Statistische Methoden in der Geographie“.
 - Das Seminar "Statistik für Geographen" (1 SWS) wird ersetzt durch die Übung „Statistische Methoden in der Geographie“ (2 SWS).
 - Der „Inhalt“ des Moduls wird neu gefasst.
- g) Im Modul 12-GGR-B-PG08 wird die Modulverantwortlichkeit geändert zu „Professur für Physische Geographie“.
- h) Die Module „Allgemeine Geowissenschaften I“ (12-GGR-NFM-01), „Allgemeine Geowissenschaften II“ (12-GGR-NFM-02) und „Geo- und umweltwissenschaftliche Fernerkundung mit R“ (12-GGR-NFM-04) werden als Wahlmodule neu eingefügt.

Die Anlage „Studienablaufplan/Modulübersichtstabelle“ wird aufgrund der genannten Änderungen neugefasst; die Neufassung ist dieser Änderungssatzung beigelegt.

Die Anlage „Modulbeschreibung“ erhält die aus dem Anhang zu dieser Änderungssatzung ersichtliche Fassung.¹

Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Geographie an der Universität Leipzig tritt zum 1. Oktober 2022 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht. Sie gilt für alle in den Bachelorstudiengang Geographie immatrikulierten Studierenden.
2. Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät für Physik und Geowissenschaften am 15. November 2021 beschlossen. Sie wurde am 24. Februar 2022 durch das Rektorat genehmigt.
3. Studienleistungen, die vor Inkrafttreten dieser Änderungssatzung nach der zu diesem Zeitpunkt geltenden Fassung erbracht wurden, werden anerkannt.
4. In nachfolgende Veröffentlichungen der Studienordnung für den Bachelorstudiengang Geographie an der Universität Leipzig werden die Änderungen dieser Satzung eingefügt.

Leipzig, den 29. September 2022

Professor Dr. Eva Inés Obergfell
Rektorin

¹ Modulbeschreibungen werden ausschließlich in der elektronischen Fassung der Amtlichen Bekanntmachungen auf der Homepage der Universität Leipzig veröffentlicht.

Anlage zur Studienordnung des Studienganges Bachelor of Science Geographie (ab WS 2018/19) Studienablaufplan/ Modulübersichtstabelle

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)			empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation			1.	P	1	300	10
Teilnahmevoraussetzungen:							
Modulturnus:			jedes Wintersemester				
12-GGR-B-AG01A Grundlagen der Sozialgeographie I			1.	P	1	150	5
Vorlesung "Einführung in die Sozial- und Kulturgeographie" (2SWS)							
Übung "Sozial- und Kulturgeographie" (1SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen:			keine				
Modulturnus:			jedes Wintersemester				
12-GGR-B-AG01B Grundlagen der Wirtschaftsgeographie I			1.	P	1	150	5
Vorlesung "Einführung in die Wirtschaftsgeographie" (2SWS)							
Übung "Wirtschaftsgeographie" (1SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen:			keine				
Modulturnus:			jedes Wintersemester				
12-GGR-B-PG01A Grundlagen der Physischen Geographie / Geoökologie I - Gestein und Relief			1.	P	1	150	5
Vorlesung "Gestein und Relief" (2SWS)							
Übung "Gestein und Relief" (1SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen:			keine				
Modulturnus:			jedes Wintersemester				
12-GGR-B-PG01B Grundlagen der Physischen Geographie / Geoökologie II - Klima und Wasser			1.	P	1	150	5
Vorlesung "Klima und Wasser" (2SWS)							
Übung "Klima und Wasser" (1SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen:			keine				
Modulturnus:			jedes Wintersemester				
12-GGR-B-05 Grundlagen und Praxis der Raum- und Mobilitätsplanung			2.	P	1	150	5
Vorlesung "Einführung in die Raumplanung" (2SWS)							
Seminar "Mobilitätsplanung" (1SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen:			keine				
Modulturnus:			jedes Sommersemester				

12-GGR-B-AG02 Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeographie II		2.	P	1	150	5
Seminar "Wirtschafts- und Sozialgeographie II" (2SWS)						
Exkursion "Wirtschafts- und Sozialgeographie II" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme an den Modulen 12-GGR-B-AG01A und -AG01B oder gleichwertige Kenntnisse				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
12-GGR-B-AG04 Geographische Stadtforschung		2.	P	1	150	5
Vorlesung "Stadt- und Siedlungsgeographie" (2SWS)						
Seminar "Stadtgeographie" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme an den Modulen 12-GGR-B-AG01A und 12-GGR-B-AG01B oder gleichwertige Kenntnisse				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
12-GGR-B-GF03 Statistische Methoden in der Geographie		2.	P	1	150	5
Vorlesung "Statistische Methoden in der Geographie" (2SWS)						
Übung "Statistische Methoden in der Geographie" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
12-GGR-B-PG02 Boden und Analyse von Geosystemen		2.	P	1	300	10
Vorlesung "Boden und Analyse von Geosystemen" (2SWS)						
Übung "Datenaufnahme und -auswertung (Gelände)" (2SWS)						
Übung "Datenaufnahme und -auswertung (Labor)" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme an den Modulen 12-GGR-B-PG01A und -PG01B oder gleichwertige Kenntnisse				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
12-GGR-B-AG09 Methodologie und Methoden der Anthropogeographie		3.	P	1	300	10
Vorlesung "Methodologie und Methoden der Anthropogeographie" (2SWS)						
Seminar "Anwendung empirischer Methoden" (2SWS)						
Übung "Einführung in Standard-Statistik-Software zur sozialwissenschaftlichen Datenanalyse" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme an den Modulen 12-GGR-B-AG01A und 12-GGR-B-AG01B oder gleichwertige Kenntnisse				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
12-GGR-B-GF05 Einführung in die Geoinformatik		3.	P	1	300	10
Vorlesung "Einführung in die Geoinformatik" (2SWS)						
Seminar "Einführung in die Geoinformatik" (1SWS)						
Übung "Geographische Informationssysteme" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				

12-GGR-B-PG09 Biosphäre und Umweltwandel		3.	P	1	300	10
Vorlesung "Biogeographie" (2SWS)						
Seminar "Forschungs- und praxisorientierte Fragestellungen der Physischen Geographie/Geoökologie" (2SWS)						
Übung "Forschungs- und praxisorientierte Fragestellungen der Physischen Geographie/Geoökologie" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme an den Modulen 12-GGR-B-PG01A, -PG01B und -PG02 oder gleichwertige Kenntnisse				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
Wahlbereichsplatzhalter (Module im Umfang von 30 LP gemäß § 26 Abs. 3 PO)		4./5./6.	P	3	900	30
	Teilnahmevoraussetzungen:					
	Modulturnus:	jedes Semester				
Wahlpflichtplatzhalter 1 (12-GGR-B-AG07 oder -PG08)		4.	P	1	150	5
	Teilnahmevoraussetzungen:					
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
Wahlpflichtplatzhalter 2 (12-GGR-B-AG06 und -AG08 oder -PG05 und -PG06)		4./5.	P	2	600	20
	Teilnahmevoraussetzungen:					
	Modulturnus:	jedes Semester				
12-GGR-B-GF04 Grundlagen der Fernerkundung		4.	P	1	150	5
Vorlesung "Grundlagen der Fernerkundung - Techniken und Verfahren der fernerkundlichen Erdbeobachtung" (2SWS)						
Übung "Auswertung von Fernerkundungsdaten" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
12-GGR-B-02 Angewandte Geographie		5.	P	1	300	10
Fachspezifische Schlüsselqualifikation						
Veranstaltung "Angewandte Geographie I" (2SWS)						
Veranstaltung "Angewandte Geographie II" (2SWS)						
Veranstaltung "Angewandte Geographie III" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme an den Modulen 12-GGR-B-AG09, -GF03, -GF04, -GF05 und -PG09 oder gleichwertige Kenntnisse				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
12-GGR-B-03 Außeruniversitäres Berufspraktikum		6.	P	1	300	10
Praxisbezogene Schlüsselqualifikation						
Praktikum "Außeruniversitäres Berufspraktikum: Schlüsselqualifikation praxisbezogenes ergänzendes Wissen" (16SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme an den Modulen 12-GGR-B-AG09, -GF05 und -PG09 oder gleichwertige Kenntnisse				
	Modulturnus:	jedes Semester				
Bachelorarbeit					300	10
Summe:					5400	180

Wahlpflichtmodule Bachelor of Science Geographie (ab WS 2018/19)

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)			empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
12-GGR-B-AG06 Anthropogeographisches Forschungsprojekt			4.	WP	1	300	10
Seminar "zur Vorbereitung des Anthropogeographischen Forschungsprojektes" (2SWS) Übung "Anthropogeographisches Forschungsprojekt: Datenerhebung im Gelände und Auswertung" (3SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen: Teilnahme an den Modulen 12-GGR-B-05, -AG01A, -AG01B, -AG02, -AG09, -GF03 und -GF05 oder gleichwertige Kenntnisse Modulturnus: jedes Sommersemester							
12-GGR-B-AG07 Regionale Geographie Europas			4.	WP	1	150	5
Vorlesung "Regionale Geographie Europas" (2SWS) Seminar "Regionale Geographie Europas" (1SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen: Teilnahme an den Modulen 12-GGR-B-AG01A und -AG01B oder gleichwertige Kenntnisse Modulturnus: jedes Sommersemester							
12-GGR-B-PG05 Forschungsprojekt Physische Geographie/ Geoökologie			4.	WP	1	300	10
Seminar "Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie" (2SWS) Übung "Geländearbeiten zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie" (2SWS) Übung "Laborarbeiten zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie" (1SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen: Teilnahme an den Modulen 12-GGR-B-GF03, -GF05, -PG01A, -PG01B, -PG02 und -PG09 oder gleichwertige Kenntnisse Modulturnus: jedes Sommersemester							
12-GGR-B-PG08 Regionale Physische Geographie			4.	WP	1	150	5
Seminar "Regionale Physische Geographie" (2SWS) Übung "Physisch-geographische Erkundungstechniken" (1SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen: Teilnahme an den Modulen 12-GGR-B-PG01A, -PG01B, PG02, -GF03, -GF05 und -PG09 oder gleichwertige Kenntnisse Modulturnus: jedes Sommersemester							
12-GGR-B-AG08 Aktuelle Forschungsfelder der Anthropogeographie			5.	WP	1	300	10
Seminar "Spezialgebiete der Anthropogeographie" (2SWS) Kolloquium "Geographische Kolloquia" (2SWS) Seminar "Konzeption anthropogeographischer Forschungsarbeiten" (2SWS)							
Teilnahmevoraussetzungen: Teilnahme an den Modulen 12-GGR-B-AG01A, -AG01B, -AG04 und -AG06 oder gleichwertige Kenntnisse Modulturnus: jedes Wintersemester							

12-GGR-B-PG06		5.	WP	1	300	10
Aktuelle Forschungsfelder der Physischen Geographie/ Geoökologie						
Seminar "Spezialgebiete der Physischen Geographie/Geoökologie" (2SWS)						
Seminar "Aktuelle Forschungsfelder der Physischen Geographie" (2SWS)						
Seminar mit Übungsanteil "Konzeption Physisch-Geographischer Forschungsarbeiten" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul 12-GGR-B-PG05 oder gleichwertige Kenntnisse				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				

Wahlmodule Bachelor of Science Geographie (ab WS 2018/19)

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)		empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
12-GGR-NFM-01 Allgemeine Geowissenschaften I		1./3./5.	W	1	300	10
Vorlesung "Einführung in die Geologie" (2SWS)						
Vorlesung "Einführung in die Geophysik" (2SWS)						
Übung "Gesteinskunde" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
12-GGR-NFM-02 Allgemeine Geowissenschaften II		2./4./6.	W	1	300	10
Vorlesung "Einführung in die Angewandte Ingenieurgeophysik" (2SWS)						
Übung "Geographischen Übungen" (2SWS)						
Übung "Geologische Arbeitsmethoden" (1SWS)						
Praktikum "Geologischen Geländepraktikum" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul 12-GGR-NFM-01 oder äquivalente Vorkenntnisse				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
12-GGR-NFM-04 Geo- und umweltwissenschaftliche Fernerkundung mit R		4./6.	W	1	150	5
Übung "Geo- und umweltwissenschaftliche Fernerkundung mit R" (2SWS)						
Seminar "Geo- und umweltwissenschaftliche Fernerkundung mit R" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:					
	Modulturnus:	i.d.R. mindestens einmal alle 2 Jahre				