

Universität Leipzig
Fakultät für Physik und Geowissenschaften

Dritte Änderungssatzung zur Studienordnung für den Masterstudiengang Physische Geographie an der Universität Leipzig

Vom 30. Juni 2023

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 2. März 2023 folgende Dritte Änderungssatzung zur Studienordnung für den Masterstudiengang Physische Geographie an der Universität Leipzig erlassen.

Artikel 1

Die Studienordnung für den Masterstudiengang Physische Geographie an der Universität Leipzig vom 10. Mai 2013 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 36, S. 24 bis 33), zuletzt geändert durch die Zweite Änderungssatzung vom 26. August 2022 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 16, S. 74 bis 81), wird wie folgt geändert:

1. Zu den Anlagen

- a) Das Pflichtmodul „Methoden und Konzepte der Biogeographie, Geomorphologie und Quartärforschung“ (12-GGR-M-PG01N) wird gestrichen und durch das Modul „Environmental Change and Natural Risks“ (12-GGR-M-PG01M) ersetzt.

- b) Das Pflichtmodul „Umweltbezogene Geoökologische Standortbewertung“ (12-GGR-M-PG02) wird gestrichen und durch das Modul „Environmental Geophysical Site Assessment“ (12-GGR-M-PG02M) ersetzt.

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 Masterstudiengang Physische Geographie an der Universität Leipzig tritt zum 1. Oktober 2023 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht. Sie gilt für alle in den Masterstudiengang Physische Geographie immatrikulierten Studierenden.
2. Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät für Physik und Geowissenschaften am 21. November 2022 beschlossen. Sie wurde am 2. März 2023 durch das Rektorat genehmigt.
3. Studienleistungen, die vor Inkrafttreten dieser Änderungssatzung nach der zu diesem Zeitpunkt geltenden Fassung erbracht wurden, werden anerkannt.

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

4. In nachfolgende Veröffentlichungen der Studienordnung für den Masterstudiengang Physische Geographie an der Universität Leipzig werden die Änderungen dieser Satzung eingefügt.

Leipzig, den 30. Juni 2023

Professor Dr. Eva Inés Obergfell
Rektorin

Anlage zur Studienordnung des Studienganges Master of Science Physische Geographie Studienablaufplan/ Modulübersichtstabelle

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)		empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
Wahlpflichtplatzhalter 1 (Module im Umfang von 10 LP gemäß § 26 Absatz 5 PO)		1./3.	P	1	300	10
Teilnahmevoraussetzungen:						
Modulturnus:	jedes Wintersemester					
Wahlplatzhalter 1 (vgl. § 26 Abs. 3 PO; Die wählbaren Module werden zu Beginn des jeweiligen Semesters auf der Homepage des Instituts aufgelistet.)		1./2./3.	P	1	600	20
Teilnahmevoraussetzungen:						
Modulturnus:	jedes Semester					
12-GGR-M-GFP1 Umweltfernerkundung		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Umweltfernerkundung" (1SWS)						
Übung "Umweltfernerkundung" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
Modulturnus:	jedes Wintersemester					
12-GGR-M-PG01M Environmental Change and Natural Risks		1.	P	1	300	10
Vorlesung "Environmental Change and Natural Risks - A Biogeographical Perspective" (2SWS)						
Übung "Environmental Change and Natural Risks - A Biogeographical Perspective" (1SWS)						
Vorlesung "Environmental Change and Natural Risks - A Geomorphological and Quaternary Geological Perspective" (2SWS)						
Übung "Environmental Change and Natural Risks - A Geomorphological and Quaternary Geological Perspective" (1SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
Modulturnus:	jedes Wintersemester					
12-GGR-M-PG02M Environmental Geophysical Site Assessment		1.	P	1	150	5
Seminar "Environmental Geophysical Site Assessment" (2SWS)						
Übung "Environmental Geophysical Site Assessment" (1SWS)						
Übung "Applied Geophysical Methods" (1SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:	Die Teilnahme am Modul 12-GGR-M-PG01M wird empfohlen.					
Modulturnus:	jedes Wintersemester					

12-GGR-M-GFP2 Geographische Informationssysteme - Modelle und Analysen		2.	P	1	150	5
Vorlesung "Geoinformationssysteme - Modelle und Analysen" (1SWS)						
Seminar "Geoinformationssysteme - Modelle und Analysen" (2SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
12-GGR-M-PG03 Forschungsprojekt Physische Geographie		2.	P	1	150	5
Seminar "Forschungsprojekt Physische Geographie" (2SWS)						
Übung "Angeleitete Datenerhebung und -auswertung, Feldmethoden" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
12-GGR-M-PG04 Labormethoden in der Physischen Geographie		2.	P	1	300	10
Vorlesung "Vertiefende Labormethoden in der Physischen Geographie" (2SWS)						
Praktikum "Laborpraktikum" (3SWS)						
Übung "Vertiefende Labormethoden in der Physischen Geographie" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Sommersemester				
12-GGR-M-PG05 Forschungsfelder der Physischen Geographie		3.	P	1	300	10
Seminar "Oberseminar Physische Geographie" (3SWS)						
Kolloquium "Physisch-Geographisches Kolloquium" (2SWS)						
Seminar "Spezielles Methodenseminar Physische Geographie" (1SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Wintersemester				
12-GGR-M-PG07 Außeruniversitäres Berufspraktikum		3.	P	1	300	10
Praktikum "Außeruniversitäres Berufspraktikum" (16SWS)						
	Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
	Modulturnus:	jedes Semester				
Masterarbeit					900	30
Summe:					3600	120

Wahlpflichtmodule Master of Science Physische Geographie

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)		empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
12-GGR-M-GFP3 Imaging and Non-imaging Reflectance Spectroscopy - Techniques and Data Analysis		3.	WP	1	150	5
Vorlesung "Imaging and Non-imaging Reflectance Spectroscopy - Techniques and Data Analysis" (1SWS) Übung "Imaging and Non-imaging Reflectance Spectroscopy - Techniques and Data Analysis" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
Modulturnus:	jedes Wintersemester					
12-GGR-M-PG06N Angewandte Spezialgebiete der Physischen Geographie		3.	WP	1	150	5
Seminar mit Übungsanteil "Spezialgebiete der Geographie" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:	keine					
Modulturnus:	jedes Wintersemester					

Wahlmodule Master of Science Physische Geographie

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)		empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
12-GEO-MS-01 Sedimente und Umwelt		1./3.	W	1	300	10
Vorlesung "Allgemeine Sedimentologie" (2SWS) Seminar "Spezielle Sedimentologie" (2SWS) Übung "Praktikum Sedimentologie" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme an den Modulen 12-GGR-NFM-01 und 12-GGR-NFM-02 oder äquivalente Vorkenntnisse					
Modulturnus:	jedes Wintersemester					
12-GEO-MS-07 Geologie des Känozoikums		1./2./3.	W	1	300	10
Vorlesung "Geologie des Känozoikums" (4SWS) Seminar "Spezielle Themen Känozoikum" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul 12-GGR-NFM-01 oder äquivalente Vorkenntnisse					
Modulturnus:	mindestens einmal alle 2 Jahre					