

Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Bachelor-Nebenfach Geographie (Erwerb von 60 ECTS-Punkten)

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

vom 1. Juni 2023

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2023-44)

Aufgrund von Art. 9 Satz 1 und 2 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 und Art. 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Abs. 2 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge (ASPO) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 1. Juli 2015 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2015-4) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung, die hiermit bekannt gemacht wird:

§ 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Bachelor-Nebenfach Geographie (Erwerb von 60 ECTS-Punkten) vom 28. September 2015 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2015-162) werden wie folgt geändert:

1. § 2 erhält die folgende Fassung:

„§ 2 Ziel des Studiums

¹Das Bachelor-Nebenfach Geographie wird von der Philosophischen Fakultät (Historische, Philologische, Kultur- und Geographische Wissenschaften) der JMU im Rahmen eines aus einem Haupt- und einem Nebenfach bestehenden grundlagenorientierten Studiengangs angeboten.

²Der erworbene akademische Grad richtet sich nach dem Hauptfach.

²Ziel des Studiums ist es, den Studierenden eine Einführung in die grundlegenden Kenntnisse der wichtigsten Teilgebiete der Geographie zu vermitteln und ihnen einen Einblick in die Methoden des geographischen Denkens und Arbeitens zu geben.“

2. Die Anlage SFB Studienfachbeschreibung wird wie folgt geändert:

a) Im Pflichtbereich erhalten im Unterbereich „Allgemeine Physische Geographie“ die Module 04-Geo-PG1Ex, 04-Geo-PG1En sowie 04-Geo-PG1KI jeweils die folgende Fassung:

04-Geo-PG1Ex	2023-WS	Einführung in die Physische Geographie: Geomorphologie und Boden Introduction to Physical Geography I: Geomorphology and Soil	V(3) + T(1)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-PG1En	2023-WS	Einführung in die Physische Geographie: Allgemeine und Angewandte Geologie Introduction to Physical Geography: General and Applied Geology	V(3) + T(1)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-PG1KI	2023-WS	Einführung in die Physische Geographie: Klimasystem und Mensch-Umwelt-Beziehungen Introduction to Physical Geography: Climate System and Human-Environment-Interactions	V(3)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch

b) Der Wahlpflichtbereich wird wie folgt geändert:

aa) In der Modulgruppe „Kartographie“ erhält das Modul 04-Geo-KART die folgende Fassung:

04-Geo-KART	2023-WS	Kartographie und Geoinformation Cartography and Geoinformation	V(2) + T(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
--------------------	----------------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---	---	--	-----	-----------------------	---------------------------	--	-----------------------------------------------

bb) In der Modulgruppe „Physische Geographie“ erhalten die Module 04-Geo-MPG1, 04-Geo-MPG2 sowie 04-Geo-MPG3 jeweils die folgende Fassung:

04-Geo-MPG1	2023-WS	Physisch-geographische Methoden 1 Methods of Physical Geography 1	Ü(2)	5	1		NUM	a) Referat (ca. 30 Min.) oder b) Portfolio (ca. 20 S., mit 3	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
--------------------	----------------	------------------------------------------------------------------------------------	------	---	---	--	-----	--------------------------------------------------------------------	---------------------------	--	------------------------------

								Karten, 2 Protokollen) oder c) Hausarbeit (ca. 20 S.)			
04-Geo-MPG2	2023-WS	Physisch-geographische Methoden 2 Methods of Physical Geography 2	Ü(2)	5	1	Max. 20 ¹	NUM	a) Referat (ca. 30 Min.) oder b) Portfolio (ca. 20 S., mit 3 Karten, 2 Protokollen) oder c) Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS
04-Geo-MPG3	2023-WS	Physisch-geographische Methoden 3 Methods of Physical Geography 3	Ü(2)	5	1	Max. 15 ¹	NUM	a) Referat (ca. 30 Min.) oder b) Portfolio (ca. 20 S., mit 3 Karten, 2 Protokollen) oder c) Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS

§ 2 Inkrafttreten

¹Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. Mai 2023 in Kraft. ²Ihre Inhalte gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium im Bachelor-Nebenfach Geographie (Erwerb von 60 ECTS-Punkten) ab dem Wintersemester 2023/2024 aufnehmen.

Würzburg, den

Der Präsident der Universität Würzburg

Prof. Dr. Paul Pauli