

Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel und -schutz mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

Vom 4. April 2016

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2016-57)

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1 sowie Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) 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/amtl_veroeffentlichungen/2015-4) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel und -schutz mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vom 13. Juli 2015 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2015-19) werden wie folgt geändert:

1. In § 3 Abs. 2 Satz 1 wird die Tabelle zur Gliederung des Studiums wie folgt geändert:

- a) Die Zeile „Projektpraktikum“ wird gestrichen
- b) Nach der Zeile „Methodik“ wird folgende neue Zeile eingefügt:

Projektpraktikum und „Große Exkursion“		20
--	--	----

- c) In der Zeile „Berufsqualifizierendes Praktikum“ wird in der Zelle zu den ECTS-Punkten die Zahl „10“ durch die Zahl „5“ ersetzt.

2. In § 7 werden unter einem neuen Gliederungspunkt die folgenden Sätze angefügt:

„Exkursionsprotokoll: ¹Gibt den chronologischen Verlauf der Exkursion wieder. ²Im Text wird das benannt, beschrieben und erklärt, was während der Fahrt und an den Standorten/Haltepunkten gesehen, beobachtet, erläutert bzw. erlebt wurde; eigene Beobachtungen sind nicht nur erwünscht, sondern ausdrücklich gefordert. ³Die gesammelten Erfahrungen und gewonnenen Erkenntnisse sind durch das Studium der einschlägigen Literatur zu überprüfen und zu festigen. ⁴Die benutzte Literatur ist in den Fließtext des Protokolls einzuarbeiten (z.B. Zitate, sinngemäße Übernahme von Inhalten) und am Ende des Protokolls wissenschaftlich korrekt zu zitieren. ⁵Abbildungen (z.B. Fotos, Karten, Tabellen, Skizzen/Zeichnungen) sind in den Bericht einzubinden. ⁶Auf dem Deckblatt werden Titel der Exkursion (z.B. Süddeutschland-Exkursion), Datum, Protokollant(en)/Protokollantin(-nen), Ort und eventuell auch Beginn und Ende des Protokolls vermerkt und eine Skizze der Fahrtstrecke, in der die Standorte/Haltepunkte markiert sind, eingefügt.“

3. Die Anlage SFB: Studienfachbeschreibung wird wie folgt geändert:

- a) Die Überschrift „Projektpraktikum (15 ECTS-Punkte)“ im Pflichtbereich wird durch die Überschrift „Projektpraktikum und „Große Exkursion“ (20 ECTS-Punkte)“ ersetzt.
- b) Nach der Überschrift „Berufsqualifizierendes Praktikum“ im Pflichtbereich wird im Klammerzusatz die Zahl „10“ durch die Zahl „5“ ersetzt.

c) Unter der neuen Überschrift „Projektpraktikum und „Große Exkursion“ (20 ECTS-Punkte)“ wird nach dem Modul 04-Geo-MPP folgendes Modul angefügt:

04-Geo-APG-EX	2016-WS	„Große Exkursion“ <i>“Field trip”</i>	E	5	1		NUM	a) Exkursionsprotokoll (ca. 15 S.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) mit Handout (ca. 3 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
---------------	---------	--	---	---	---	--	-----	--	---------------------------	--	------------------------------

d) Das Modul 04-Geo-MBPR erhält folgende Fassung:

04-Geo-MBPR	2016-WS	Berufsqualifizierendes Praktikum für Studierende der Angewandten Physischen Geographie <i>Work placement / Professional practical training for Students of Applied Physical Geography</i>	P	5	1		B/NB	Praktikumsbericht (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 5) ca. 8 Wochen 6) Vorlage einer Bestätigung von der Praktikumsstelle über den Zeitraum und die Inhalte des Praktikums
-------------	---------	---	---	---	---	--	------	-------------------------------	---------------------------	--	---

§ 2**Inkrafttreten**

¹Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. ²Ihre Inhalte gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium im Studienfach Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel und -schutz mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) zum Wintersemester 2016/2017 an der Universität Würzburg beginnen oder aufnehmen. ³Das Inkrafttreten der ASPO bleibt hiervon unberührt.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 15. März 2016.

Würzburg, den 4. April 2016

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel und -schutz mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) wurden am 4. April 2016 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 5. April 2016 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 5. April 2016.

Würzburg, den 5. April 2016

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel