

Zweite Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Geoökologie an der Universität Potsdam

Vom 16. Januar 2019

Der Fakultätsrat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam hat auf der Grundlage des §§ 19 Abs. 1, 22 Abs. 1-2, i.V.m. § 72 Abs. 2 Nr. 1 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes (BbgHG) vom 28. April 2014 (GVBl.I/14, [Nr. 18]), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 20. September 2018 (GVBl.I/18, [Nr. 21], S. 2), in Verbindung mit der Verordnung über die Gestaltung von Prüfungsordnungen zur Gewährleistung der Gleichwertigkeit von Studium, Prüfungen und Abschlüssen (Hochschulprüfungsverordnung - HSPV) vom 4. März 2015 (GVBl.II/15, [Nr. 12]) und mit Art. 21 Abs. 2 Nr. 1 der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 17. Dezember 2009 (AmBek. UP Nr. 4/2010 S. 60) in der Fassung der Fünften Satzung zur Änderung der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 21. Februar 2018 (AmBek. UP Nr. 11/2018 S. 634) und § 1 Abs. 2 der Neufassung der allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die nicht lehramtsbezogenen Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam vom 30. Januar 2013 (BAMA-O) (AmBek. UP Nr. 3/2013 S. 35), zuletzt geändert am 18. April 2018 (AmBek. UP Nr. 6/2018 S. 370), am 16. Januar 2019 folgende Satzung beschlossen:¹

Artikel I

Die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Geoökologie an der Universität Potsdam vom 20. Januar 2016 (AmBek. UP Nr. 14/2016 S. 1373) i.d.F. vom 15. Februar 2017 (AmBek. UP Nr. 13/2017 S. 578) wird wie folgt geändert:

1. In § 5 Abs. 1 Nr. II werden

a) hinter der Zeile GEE-GV15 folgende Zeilen eingefügt:

”

GEE-GV16	Mathematische Methoden in der Geoökologie	6
GEE-GV17	Terrestrische Paläoökologie	6
GEE-GV18	Climate Change Adaptation	6

“

b) folgende Zeilen gestrichen:

BIO-O-RM1a	Aquatische Ökologie	6
BIO-O-RM13	Geobotanik	6
BIO-O-RM17	Theoretische Ökologie	6
BIO-O-RM18	Systemökologie	6
BIO-O-RM20	Ökologische Modellbildung mit Differentialgleichung	6
BIO-O-RM21	Umweltmikrobiologie	6
BIO-O-RM22	Geomikrobiologie	6
BIO-O-WM1	Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)	6
BIO-O-WM22	Grundlagen der Limnoökologie	6

c) hinter der Zeile GEE-GE2 folgende Zeilen eingefügt:

”

BIO-O-WM1	Organismic ecology	6
BIO-O-WM3	Concepts of ecology	6
BIO-O-WM4	Applied ecology	6
BIO-O-WM7	Biodiversity research	6
BIO-O-WM11	Conservation biology	6
BIO-O-WM12	Applications of nature conservation	6

“

¹ Genehmigt durch den Präsidenten der Universität Potsdam am 4. März 2019.

2. In § 5 wird folgender neuer Absatz nach Absatz 3 angefügt:

(4) Die Lehrsprache im Studiengang Master of Science Geoökologie ist Deutsch. In Wahlpflichtmodulen kann die Lehrsprache Englisch sein. Die Lehrsprache wird in diesen Fällen spätestens zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben. Die Beendigung des Studiums ohne die englische Lehrsprache ist möglich.

3. In Anlage 1: Modulkatalog werden

a) hinter der Zeile GEE-GV15 folgende Zeilen angefügt:

GEE-GV16	Mathematische Methoden in der Geoökologie	6	WPM	s. MK MNF
GEE-GV17	Terrestrische Paläoökologie	6	WPM	s. MK MNF
GEE-GV18	Climate Change Adaptation	6	WPM	s. MK MNF

b) folgende Zeilen gestrichen:

BIO-O-RM1a	Aquatische Ökologie	6	WPM	keine
BIO-O-RM13	Geobotanik	6	WPM	Empfohlen: grundlegende botanische Formenkenntnisse
BIO-O-RM17	Theoretische Ökologie	6	WPM	keine
BIO-O-RM18	Systemökologie	6	WPM	keine
BIO-O-RM20	Ökologische Modellbildung mit Differentialgleichung	6	WPM	Erfolgreicher Abschluss von BIO-O-RM17 „Theoretische Ökologie“
BIO-O-RM21	Umweltmikrobiologie	6	WPM	keine
BIO-O-RM22	Geomikrobiologie	6	WPM	keine
BIO-O-WM1	Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum)	6	WPM	Empfohlen: grundlegende botanische Formenkenntnisse
BIO-O-WM22	Grundlagen der Limnoökologie	6	WPM	keine

c) hinter der Zeile GEE-GE2 folgende Zeilen angefügt:

BIO-O-WM1	Organismic ecology	6	WPM	s. MK MNF
BIO-O-WM3	Concepts of ecology	6	WPM	s. MK MNF
BIO-O-WM4	Applied ecology	6	WPM	s. MK MNF
BIO-O-WM7	Biodiversity research	6	WPM	s. MK MNF
BIO-O-WM11	Conservation biology	6	WPM	s. MK MNF
BIO-O-WM12	Applications of nature conservation	6	WPM	s. MK MNF

d) in der Spalte „Zugangsvoraussetzung“ alle Wendungen durch die Wendung „s. MK MNF“ ersetzt.

Artikel II

(1) Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Potsdam in Kraft.

(2) Studierende, die unter Art. 1 Abs. 1 und 3 geregelte Module ganz oder teilweise bereits erfolgreich absolviert haben, bleiben von Art. 1 unberührt, insoweit die Leistungserbringung betroffen ist.

(3) Der Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät wird beauftragt, die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physik an der Universität Potsdam in der Fassung dieser Änderungssatzung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Potsdam veröffentlichen zu lassen.