

Zweite Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Remote Sensing, geoInformation and Visualization an der Universität Potsdam

Vom 10. Februar 2021

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 Gesetz vom 23. September 2020 (GVBl.I/20, [Nr. 26]), 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]), zuletzt geändert durch Verordnung vom 7. Juli 2020 (GVBl.II/20, [Nr. 58]) und der Verordnung zur Regelung der Studienakkreditierung (Studienakkreditierungsverordnung - StudAkkV) vom 28. Oktober 2019 (GVBl.II/19, [Nr. 90]) 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 16. Dezember 2020 (AmBek. UP Nr. 2/2021 S. 10), am 10. Februar 2021 folgende Satzung beschlossen:¹

Artikel I

Die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Remote Sensing, geoInformation and Visualization an der Universität Potsdam vom 15. Februar 2017 (AmBek. UP Nr. 13/2017 S. 562) i.d.F. vom 16. Januar 2019 (AmBek. UP Nr. 10/2019 S. 605) wird wie folgt geändert:

1. In § 5 Abs. 1 Nr. II

a) wird die Zeile

”

CHE-RSM03	Remote Chemical Sensing	6
-----------	-------------------------	---

“

gestrichen,
b) die Zeile

”

PHY-OBS07	Introduction to Climate Physics	6
-----------	---------------------------------	---

“

wird durch die Zeile

”

GEW-MGEW26	Coastal Dynamics	6
------------	------------------	---

“

ersetzt,

c) in der Spalte Modulkurzbezeichnung wird die Wendung „GEW-OBS10“ durch die Wendung „GEE-M-V02“ ersetzt und

„GEE-M-V02“ ersetzt und

d) nach der Zeile GEW-DAP05 wird die Zeile

”

GEW-DAP06	Earth Surface Process Modelling	6
-----------	---------------------------------	---

“

eingefügt und

e) die Zeile

”

GEW-GIS04	GIS, Geohazards, Georisks	6
-----------	---------------------------	---

“

wird gestrichen.

¹ Genehmigt durch den Präsidenten der Universität Potsdam am 11. Mai 2021.

2. In Anhang 1: Modulkatalog wird

a) die Zeile

CHE-RSM03	Remote Chemical Sensing	6	WPM	s. MK MNF
-----------	-------------------------	---	-----	-----------

gestrichen,

b) in der Spalte „Modul-Nr.“ die Wendung „PHY-OBS07“ durch die Wendung „GEW-MGEW26“ und in der Spalte „Modultitel“ die Wendung „Introduction to Climate Physics“ durch die Wendung „Coastal Dynamics“ ersetzt,

c) in der Spalte „Modul-Nr.“ die Wendung „GEW-OBS10“ durch die Wendung „GEE-M-V02“ ersetzt, und

d) nach der Zeile „GEW-DAP05“ die Zeile

GEW-DAP06	Earth Surface Process Modelling	6	WPM	s. MK MNF
-----------	---------------------------------	---	-----	-----------

eingefügt und

e) die Zeile

GEW-GIS04	GIS, Geohazards, Georisks	6	WPM	s. MK KNF
-----------	---------------------------	---	-----	-----------

gestrichen.

3. In Anhang 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan wird unterhalb der Tabelle

a) in der Spalte „Remote Sensing Methods“ die Zeile „RSM03 Remote Chemical Sensing“ gestrichen,

b) in der Spalte „Objects of Observation“ die Wendung „OBS07 Climate Change and Climate Dynamics“ durch die Wendung „MGEW26 Coastal Dynamics“ und die Wendung „OBS10“ durch die Wendung „M-V02“ ersetzt,

c) in der Spalte „Data Analysis and Programming“ nach der Zeile „DAP05 Advanced Data Analysis and Programming“ die Zeile „DAP06 Earth Surface Process Modelling“ angefügt und

d) in der Spalte „Geoinformation System Application“ die Zeile „GIS04 GIS, Geohazards, Georisks“ gestrichen.

Artikel II

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

(2) Studierende, die von Art. 1 betroffene Module bereits ganz erfolgreich absolviert haben, bleiben von Art. 1 unberührt, sofern die Leistungserfassung berührt wird. Studierende, die von Art. 1 betroffene Module begonnen aber nicht abgeschlossen haben, bleiben vier Semester nach Inkrafttreten dieser Satzung von Art. 1 unberührt, sofern die Leistungserfassung berührt wird. Danach gelten die Bestimmungen des Art. 1.