Berichtigung der Ordnung für den Bachelorstudiengang International Field Geosciences

Vom 18. März 2008

Die Ordnung für den Bachelorstudiengang International Field Geosciences vom 18. März 2008 (Am-Bek. UP S. 364) ist wie folgt zu berichtigen:

1. In § 7 ist Absatz 4 wie folgt zu fassen:

"Voraussetzung für die Einschreibung im Studiengang International Field Geosciences ist der erfolgreiche Abschluss der Studienleistungen der Studienjahre 1 und 2 im Studiengang Geowissenschaften (das ist der Fall, wenn die in den Auswahlbestimmungen für den Studierendenaustausch festgelegten Module bestanden bzw. äquivalente Studienleistungen vorhanden sind) und eine Zulassung zum Auslandsstudium am University College Cork und an der University of Montana durch den Prüfungsausschuss. Die Zulassung zum Auslandsstudium ist beschränkt und kann nur auf Antrag gemäß der Auswahlbestimmungen des Prüfungsausschusses gewährt werden. Interkulturelle Aufgeschlossenheit, hohe Lernmotivation und die Bereitschaft im Ausland zu studieren/zu leben sind eine essentielle Voraussetzung für das Auslandsstudium."

2. In § 11 Absatz 1 ist der Text zu den Wahlpflichtmodulen wie folgt zu korrigieren:

"Wahlpflichtmodule:

Der Gesamtumfang der Wahlpflichtmodule beträgt 42 Leistungspunkte. Dazu sind *sieben* Module von je 6 Leistungspunkten zu belegen."

3. § 21 Absatz 4 Satz 1 wie folgt zu fassen:

"Die Prüfung zu einem Modul gilt als bestanden, wenn *alle Prüfungsleistungen* mindestens ausreichend (4,0) waren."

4. In Anlage 1 (Modulübersicht) ist der Text zu den Wahlpflichtmodulen wie folgt zu korrigieren:

"Wahlpflichtmodule: Der Gesamtumfang der Wahlpflichtmodule beträgt 42 Leistungspunkte. Dazu sind *sieben* Module von je 6 Leistungspunkten zu belegen."

5. Anlage 2 (Studienverlaufsplan) ist durch nachfolgende neue Anlage 2 zu ersetzen.

Auszug aus den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Potsdam Nr. 14 vom 7. November 2008 – Seite 637 - 638 **Anlage 2: Studienverlaufsplan BSc International Field Geosciences**, gemäß Ordnung vom 18. März 2008

	Geowissenschaften	Mathematik, Physik und Ch	Wissenschaften 1		
1. Semester	Geowissenschaften 1 (6)	Mathematik 1 (6)	Experimentalphysik 1 (6)	Anorganische und Organisch Chemie 1 (6)	Physikalisches und Chemisches Praktikum (3 + 3)
2. Semester	Geowissenschaften 2 (6)	Mathematik 2 (6)	Experimentalphysik 2 (6)	Anorganische und Organisch Chemie 2 (6)	
	Architektur der Erde	Datenanalyse 1	Physik der Erde	Materialien der Erde	Wissenschaften 2
3. Semester	Tektonik und Geodynamik (6)	Grundlagen der Datenverarbeitung und Statistik (6)	Grundlagen der Allgemeinen Geophysik (6)	Grundlagen der Mineralogie und Petrologie (6)	Hist Geol + Paläontolog (6) oder Experimentalphysik III (6) oder Grundl Geochemie (6)
4. Semester	Grundl Strukturgeol (6) <i>oder</i> Sed Systeme + Stratigr (6) <i>oder</i> Geomorphologie (6)	Grundlagen GIS (6) oder Grundlagen Fernerk (6) oder Numerische Methoden (6)	Grundl Angew Geoph (6) oder Klimatol + Hydrologie (6) oder Seismologie (6)	Grundl Petro Krist G (6) oder Grundl Sedimentpetro (6) oder Physikal Chemie (6)	
	Feldkurse	Perspektiven der Erde	Umwelt der Erde	Datenanalyse 2	Wissenschaften 3
5. Semester*	Feldkurse (12)	Regionale Geologie (6)	Paläoklima und Quartärgeologie (6)	Analyse Geologische Karten (6)	
6. Semester*		Mineralogie und Rohstoffe (6) oder Landschaftsentwicklung (6) oder Paläoseismologie (6)	Umweltgeochemie und Stoffkreisläufe (6) <i>oder</i> Bodenkunde (6) <i>oder</i> Hyd- rogeologie (6)		
	Bachelorarbeit	Projektpraktikum	Wissenschaften 4	Wissenschaften 5	Wissenschaften 6
7. Semester	Bachelor Projekt und Arbeit (12)	Praktikum Gelände (12) oder Praktikum Industrie (12) oder Praktikum Mischung (12)			
8. Semester					

	(12)	(12) oder Praktikum Mischung (12)				
8. Semester	-	Praktikum Mischung (12)				
* im Ausland (Legende:	Pflichtmodule (ges. 120 ECTS; + Bachelor	Wahlpflichtmodu		ule Naturwissenschaft. Wa	hlmodule Naturwiss. oder lere Wiss. (ges. 24 ECTS)	
	Pflichtmodule	Wahlpflichtmodu	ule Naturwiss. Wahlmodu	ule Naturwissenschaft. Wa		