



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2011/2012 – Ausgegeben am 03.11.2011 – 8. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

CURRICULA

38. Schreibfehlerberichtigung für das Bachelorcurriculum Erdwissenschaften (Version 2011) verlautbart im Mitteilungsblatt der Universität Wien am 12.05.2011, 19. Stück, Nr. 115

1.)

Nr. 9. PM Paläobiodiversität ECTS: 5

Die Zeile am Ende der Modulziele beginnend mit „Änderung ...“ ist zu streichen.

2.)

Nr. 14. PM Chemie II ECTS: 6

Voraussetzungen: BA05B

Der Text „BA05“ ist mit dem Text „PM Chemie IB“ zu ersetzen.

3.)

Nr. 19. PM Kartierung im Gelände ECTS: 5

Voraussetzungen: BA10, BA11

Der Text „BA10, BA11“ ist mit dem Text „PM Petrographie; PM Kartenkunde und geologische Methodik“ zu ersetzen.

4.)

Nr. 29. PM Petrologie ECTS: 5

Voraussetzungen: BA15

Der Text „BA15“ ist mit dem Text „STEOP“ zu ersetzen.

5.)

Nr. 34. PM Seminar zur Bachelorarbeit ECTS: 8

Der Verweis auf §8(5) bei den Modulzielen ist mit §8(4) zu ersetzen.

6.) **§ 8 Prüfungsordnung**

Die Absatz 5 ist zu streichen und Absatz 6 ist wie folgt zu korrigieren:

- (5) Einheitliche Beurteilungsstandards:** Für die prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen im Rahmen der StEOP legt das studienrechtlich zuständige Organ zur Sicherstellung von einheitlichen Beurteilungsstandards (nach Anhörung der Lehrenden dieser Veranstaltungen) die Inhalte und Form der Leistungsüberprüfung, die Beurteilungskriterien und die Fristen für die sanktionslose Abmeldung von den

prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen verbindlich fest. Diese Festlegung ist rechtzeitig vor Beginn der Lehrveranstaltungen in Form einer Ankündigung, insb. durch Eintragung in das elektronische Vorlesungsverzeichnis und durch Veröffentlichung auf der Website der Studienprogrammleitung, bekannt zu geben.

7.) Anhang: Übersicht und empfohlener Studienverlauf.
Die angehängte Tabelle ist mit folgender Tabelle zu ersetzen.

Bachelor Erdwissenschaften, Version 01.10.2011									
Nr.	Code	Modultitel	Voraussetzungen	ECTS	SemStd			Prüfungsart **	Sem.-Empfehl.
					NPI	PI	VO		
1	BA01A	PM STEOP System Erde: Einführung und Ausblick des Stu	keine	4	4	0	0	MP	1
2	BA02	PM STEOP Mineralogie & Kristallographie	keine	5	3	0	2	MP	1
3	BA03A	PM STEOP Mathematik IA	keine	4	2	0	1	MP	1
4	BA05A	PM STEOP Chemie IA	keine	4	2	0	1	MP	1
5	BA05B	PM Chemie IB	STEOP	6	4	0	0	LVP	1
6	BA06	PM Biologie I (Organismische Biologie)	STEOP	5	4	0	0	LVP	1
		ECTS = 28	SemStd = 23						1
7	BA01B	PM System Erde: Gelände	STEOP	2	0	1	2	LVP	2
8	BA03B	PM Mathematik IB	STEOP	4	2	0	1	KMP	2
9	BA04	PM Paläobiodiversität	STEOP	5	0	1	3	LVP	2
10	BA07	PM Physik I	STEOP	5	2	0	2	KMP	2
11	BA08	PM Mineralkunde I - Gesteinsbildende Minerale	STEOP	5	2	0	2	KMP	2
12	BA10	PM Petrographie	STEOP	5	0	2	3	LVP	2
13	BA11	PM Kartenkunde & Geologische Methodik	STEOP	5	0	2	3	LVP	2
		ECTS = 31	SemStd = 28						2
14	BA12	PM Chemie II	BA05B	6	0	0	7	LVP	3
15	BA13	PM Mineralkunde II - Lagerstättenbildende Minerale	STEOP	5	2	0	2	KMP	3
16	BA15	PM Petrologie und Geochemie der kristallinen Gesteine	STEOP	5	3	0	1	KMP	3
17	BA16A	PM Erdgeschichte und Stratigraphie	STEOP	5	0	3	2	LVP	3
18	BA21	PM Angewandte- und Umweltgeologie I	STEOP	5	3	0	1	KMP	3
19	BA19B	PM Kartierung im Gelände (untertags)	STEOP	2	0	0	2	Curr.	3
		ECTS = 28	SemStd = 26						3
19	BA19A	PM Kartierung im Gelände (obertags)	BA10; BA11	3	0	0	3	Curr.	4
20	BA09	PM Mathematik II	BA03B	5	2	0	2	KMP	4
21	BA14	PM Physik II + Geophysik	STEOP	6	3	0	2	KMP	4
22	BA17	PM Sedimentologie & Fazieskunde	STEOP	5	3	0	2	KMP	4
23	BA18	PM Strukturgeologie & Tektonik	STEOP	6	2	0	4	KMP, Curr.	4
24	BA20	PM Regionale Geologie	STEOP	5	2	0	3	KMP, Curr.	4
		ECTS = 30	SemStd = 28						4
25	BA16B	PM Biostratigraphie und Evolution des Lebens	BA16A	4	1	0	2	KMP	5
26	BA22	PM Geochemie, Isotopengeologie und Stoffkreisläufe	STEOP	5	3	0	1	KMP	5
27	BA24	PM Mathematik III	STEOP	5	2	0	2	KMP	5
28	BA26	PM Materialwissenschaftliche Mineralogie	STEOP	5	4	0	0	LVP	5
29	BA27	PM Petrologie	STEOP	5	3	0	1	KMP	5
		ECTS = 24	SemStd = 19						5
30	BA25	PM Angewandte- und Umweltgeologie II	STEOP	5	3	0	1	KMP	6
31	BA23	PM Biologie II	STEOP	5	2	0	3	KMP	6
32	BA28	PM Quartärgeologie und Geomorphologie	STEOP	5	3	0	1	KMP	6
33	BA29	PM Fossilisation & Paläoökologie	STEOP	6	2	0	3	KMP	6
34	BA32	PM Seminar zur Bachelorarbeit	ECTS > 110	8	0	0	1	Curr.	6
		ECTS = 29	SemStd = 19						6
35	BA30	WM Wahlmodul I	keine	5	0	0	0	Curr.	4, 5, 6
36	BA31	WM Wahlmodul II	keine	5	0	0	0	Curr.	4, 5, 6
		ECTS = 10	SemStd =						4, 5, 6
				Insgesamt	180	68	75		

* PI-Anteile bei STEOP-Modulen sind vorbereitende Übungen, welche die Studierenden bei der Erlangung der Modulziele unterstützen.

** Abkürzungen zur Prüfungsart:

Curr. = im Curriculum festgelegt.

KMP = Kombinierte Modulprüfung.

LVP = NPI- oder PI-Lehrveranstaltungsprüfung.

MP = Modulprüfung.

Im Namen des Senates:
Der Vorsitzende der Curricula-Kommission:
Newerkl a

