



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2008/2009 – Ausgegeben am 30.06.2009 – 26. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

CURRICULA

211. 1. (geringfügige) Änderung des Curriculums für das Masterstudium Meteorologie

Der Senat hat in seiner Sitzung am 18. Juni 2009 die von der gemäß § 25 Abs. 8 Z. 3 und Abs. 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission vom 11. Mai 2009 beschlossene 1. Änderung des Curriculums für das Masterstudium Meteorologie, veröffentlicht am 24.06.2008 im Mitteilungsblatt der Universität Wien, 35. Stück, Nr. 300, in der nachfolgenden Fassung genehmigt.

1. § 5, Aufbau - Module mit ECTS-Punktezuweisung

1.1 Im § 5 Absatz 1 wird die Wortfolge „im Ausmaß von 110 ECTS-Punkten“ durch „im Ausmaß von 70 ECTS-Punkten“ ersetzt.

1.2 Im § 5 Absatz 3 wird die Tabelle der Pflichtmodule wie folgt ersetzt:

Pflichtmodule		ECTS
Geofluiddynamik	PM-Geofluid	5
Alpine Meteorologie	PM-Alpin	5
Klimadiagnose und -prognose	PM-Klimadiag	5
Meteorologisch-klimatologische Exkursionen	PM-Exkur	5
Numerische Modellierung	PM-Num	10
Atmosphärische Datenanalyse	PM-Daten	10
Meteorologische Messungen	PM-Mess	10
Ensemble Vorhersage	PM-Ensemble	10
Benachbarte Naturwissenschaften	PM-Nawi	5
Master-Modul	PM-Master	5

1.3 Im § 5 Absatz 4 (Modulbeschreibungen) wird das unter „Pflichtmodule“ aufgeführte Modul PM-Wiss ersatzlos gestrichen

1.4 Im § 5 Absatz 4 (Modulbeschreibungen) wird das unter „Mastermodul“ aufgeführte Modul PM-Master durch das Modul PM-Master in folgender Form ersetzt:

Modultitel	Master-Modul Master Module		PM- Master
ECTS	Gesamt: 5	NPI: 0	PI: 5

26. Stück – Ausgegeben am 30.06.2009 – Nr. 191-225

Beschreibung/Inhalt	Das Modul dient der Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit: – Systematisches Herangehen an eine wissenschaftlichen Fragestellung – Umgang mit Literatur- und Datenquellen – Umgang mit wissenschaftlicher Software sowie der Gestaltung einer wissenschaftlichen Arbeit. Insbesondere umfasst das Modul die Erstellung der Masterarbeit und die Präsentation der Masterarbeit im Rahmen eines Seminars.
Leistungsnachweise, Bewertungsmodus	Das Modul ist bestanden und die ECTS-Punkte werden zuerkannt, wenn folgender Punkt erfüllt ist: – Positiv bewerteter Vortrag im meteorologischen Seminar
Lern/Qualifikationsziele	Systematische Bearbeitung von wissenschaftlichen Fragestellungen mit modernen Hilfsmitteln, Präsentation einer wissenschaftlichen Arbeit
Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen und Soft-Skills	Selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten, Analyse, Bearbeitung und Interpretation von Daten unter Verwendung bestehender Software auf unterschiedlichen Plattformen, Adaptierung bestehender Software und Softwareentwicklung, Kritische Verwendung und Bewertung von Informationsquellen
Teilnahmevoraussetzungen	Abschluss der Pflichtmodule PM-Geofluid, PM-Alpin, PM-Mess

2. § 6, Masterarbeit

2.1 § 6 wird Absatz 3 wie folgt hinzugefügt:

(3) Der positiv beurteilten Masterarbeit werden 30 ECTS Punkte angerechnet.

3. § 7, Masterprüfung

3.1 § 7 Absatz 2 wird folgender Satz hinzugefügt:

„Der positiv abgeschlossenen Masterprüfung werden 10 ECTS Punkte angerechnet.“

4. § 11, Inkrafttreten

4.1 § 11 wird ergänzt um:

Die 1. Änderung des Curriculums für das Masterstudium "Meteorologie" tritt nach ihrer Verlautbarung am 1. Oktober 2009 in Kraft.

Im Namen des Senates:
Der Vorsitzende der Curricularkommission
H r a c h o v e c

Der im Anhang dargestellte „Empfohlene Semesterplan“ wird durch folgenden Anhang ersetzt:

ANHANG: Empfohlener Semesterplan und Ausmaß der Lehre in Semesterwochenstunden für das Masterstudium Meteorologie

Semester	1	2	3	4	
ECTS					
1	Geofluiddynamik PM-Geofluid (5 ECTS) NPI: 2 PI: 1	Atmosphärische Datenanalyse PM-Daten (10 ECTS) NPI: 3 PI: 2	Ensemble Vorhersage PM-Ensemble (10 ECTS) NPI: 3 PI: 2		
2					
3					
4					
5					
6	Alpine Meteorologie PM-Alpin (5-ECTS) NPI: 2 PI: 1				
7					
8					
9					
10					
11	Klimadiagnose und – prognose PM-Klimadiag (5 ECTS) NPI: 3 PI: 0	Meteorologische Messungen PM-Mess (10 ECTS) NPI: 3 PI: 2	NPI: 0 PI: 2	Master-Modul	
12					
13					
14					
15					
16	Meteorologisch- klimatologische Exkursionen PM-Exkur (5 ECTS) NPI: 0 PI: 3			PM-Master (5 ECTS) NPI: 0 PI: 2	
17					
18					
19					
20				Masterarbeit (30 ECTS)	
21	Numerische Modellierung PM-Num (10 ECTS) NPI: 2 PI: 1	NPI: 2 PI: 1		Masterprüfung (10 ECTS)	
22					
23					
24					
25					
26	Wahlmodul aus Meteorologie (5 ECTS) NPI: 2 PI: 1	Benachbarte Naturwissenschaften (5 ECTS)	Wahlmodul aus Meteorologie (5 ECTS) NPI: 2 PI: 1		
27					
28					
29					
30					