

Mitteilungen

ISSN 0723-0745

Amtsblatt der Freien Universität Berlin

41/2017, 7. Dezember 2017

INHALTSÜBERSICHT

Erste Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften des Fachbereichs Geowissenschaften der Freien Universität Berlin	830
---	-----

Erste Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften des Fachbereichs Geowissenschaften der Freien Universität Berlin

Präambel

Aufgrund von § 14 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 Teilgrundordnung (Erprobungsmodell) der Freien Universität Berlin vom 27. Oktober 1998 (FU-Mitteilungen 24/1998) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Geowissenschaften der Freien Universität Berlin am 1. November 2017 folgende Erste Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Freien Universität Berlin für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften des Fachbereichs Geowissenschaften der Freien Universität Berlin vom 14. Juni 2017 (FU-Mitteilungen 28/2017, S. 629) erlassen:*

Artikel I

1. Im Inhaltsverzeichnis wird die Aufzählung der Anlagen wie folgt neu gefasst:

Anlagen:

Anlage 1: Modulbeschreibungen

Anlage 2: Exemplarische Studienverlaufspläne

- 2.1 Exemplarischer Studienverlaufsplän für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Geodynamik und Geomaterialien (Studienbeginn im Wintersemester)

* Diese Ordnung ist vom Präsidium der Freien Universität Berlin am 29. November 2017 bestätigt worden.

- 2.2 Exemplarischer Studienverlaufsplän für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Geophysik (Studienbeginn im Wintersemester)
- 2.3 Exemplarischer Studienverlaufsplän für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Hydrogeologie (Studienbeginn im Wintersemester)
- 2.4 Exemplarischer Studienverlaufsplän für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Paläontologie (Studienbeginn im Wintersemester)
- 2.5 Exemplarischer Studienverlaufsplän für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Geodynamik und Geomaterialien (Studienbeginn im Sommersemester)
- 2.6 Exemplarischer Studienverlaufsplän für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Geophysik (Studienbeginn im Sommersemester)
- 2.7 Exemplarischer Studienverlaufsplän für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Hydrogeologie (Studienbeginn im Sommersemester)
- 2.8 Exemplarischer Studienverlaufsplän für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Paläontologie (Studienbeginn im Sommersemester)

Anlage 3: Zeugnis (Muster)

Anlage 4: Urkunde (Muster)

2. Die Anlage 2 wird wie folgt neu gefasst:

Anlage 2: Exemplarische Studienverlaufspläne:

2.1 Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Geodynamik und Geomaterialien (Studienbeginn im Wintersemester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
schwerpunktübergreifendes Studium (24 LP)			
SC001: Geowissenschaftliche Themen 12 LP			
Modul 1 6 LP		Modul 2 6 LP	
Schwerpunktstudium (66 LP)			
GG001: Tektonik sedimentärer Becken 6 LP	GG003: Geochemie radiogener Isotope 6 LP	GG004: Tektonik II 6 LP	
GG002: Thermodynamik und Kinetik von geologischen Prozessen 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
	Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Masterarbeit (30 LP)			
			Masterarbeit mit Präsentation der Ergebnisse 30 LP
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP
120 LP			

2.2 Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Geophysik (Studienbeginn im Wintersemester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
schwerpunktübergreifendes Studium (24 LP)			
SC001: Geowissenschaftliche Themen 12 LP			
Modul 1 6 LP		Modul 2 6 LP	
Schwerpunktstudium (66 LP)			
GP002: Physik der Erde I oder GP005: Seismik I 6 LP	GP003: Physik der Erde II oder GP006: Seismik II 6 LP	GP 004: Physik der Erde III oder GP007: Seismik III 6 LP	
GP001: Mathematische Grundlagen der Geophysik 6 LP	Physik/Mathematik 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Physik/Mathematik 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
	Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Masterarbeit (30 LP)			
			Masterarbeit mit Präsentation der Ergebnisse 30 LP
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP
120 LP			

2.3 Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Hydrogeologie (Studienbeginn im Wintersemester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
schwerpunktübergreifendes Studium (24 LP)			
SC001: Geowissenschaftliche Themen 12 LP			
Modul 1 6 LP		Modul 2 6 LP	
Schwerpunktstudium(66 LP)			
HG001: Hydrogeologische Labormethoden 6 LP	HG002: Hydrogeologische Geländemethoden 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
HG003: Modellierung in der Hydrogeologie I 6 LP	HG 004: Angewandte Hydrogeologie I 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
	Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Masterarbeit (30 LP)			
			Masterarbeit mit Präsentation der Ergebnisse 30 LP
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP
120 LP			

2.4 Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Paläontologie (Studienbeginn im Wintersemester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
schwerpunktübergreifendes Studium (24 LP)			
SC001: Geowissenschaftliche Themen 12 LP			
Modul 1 6 LP		Modul 2 6 LP	
Schwerpunktstudium(66 LP)			
PA002: Stabile Isotope in der (Paläo-) Umweltforschung 6 LP	PA006: Paleontology Project 6 LP	PA005: Ecosystem Dynamics in the Phanerozoic 6 LP	
PA001: Paläobiologie wirbelloser Tiere 6 LP	PA003: Faziesinterpretation 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Studienschwerpunkt 6 LP	PA004: Modern Ecosystems 12 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
		Studienschwerpunkt 6 LP	
Masterarbeit (30 LP)			
			Masterarbeit mit Präsentation der Ergebnisse 30 LP
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP
120 LP			

2.5 Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Geodynamik und Geomaterialien (Studienbeginn im Sommersemester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
schwerpunktübergreifendes Studium (24 LP)			
SC001: Geowissenschaftliche Themen 12 LP			
Modul 1 6 LP		Modul 2 6 LP	
Schwerpunktstudium (66 LP)			
GG003: Geochemie radiogener Isotope 6 LP	GG001: Tektonik sedimentärer Becken 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Studienschwerpunkt 6 LP	GG002: Thermodynamik und Kinetik von geologischen Prozessen 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Studienschwerpunkt 6 LP	GG004: Tektonik II 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
	Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Masterarbeit (30 LP)			
			Masterarbeit mit Präsentation der Ergebnisse 30 LP
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP
120 LP			

2.6 Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Geophysik (Studienbeginn im Sommersemester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
schwerpunktübergreifendes Studium (24 LP)			
SC001: Geowissenschaftliche Themen 12 LP			
	Modul 1 6 LP	Modul 2 6 LP	
Schwerpunktstudium (66 LP)			
GP003: Physik der Erde II <i>oder</i> GP006: Seismik II 6 LP	GP001: Mathematische Grundlagen der Geophysik 6 LP	Physik/Mathematik 6 LP	
Physik/Mathematik 6 LP	GP002: Physik der Erde I <i>oder</i> GP005: Seismik I 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Studienschwerpunkt 6 LP	GP 004: Physik der Erde III <i>oder</i> GP007: Seismik III 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Studienschwerpunkt 6 LP		Studienschwerpunkt 6 LP	
Masterarbeit (30 LP)			
			Masterarbeit mit Präsentation der Ergebnisse 30 LP
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP
120 LP			

2.7 Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Hydrogeologie (Studienbeginn im Sommersemester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
schwerpunktübergreifendes Studium (24 LP)			
SC001: Geowissenschaftliche Themen 12 LP			
Modul 1 6 LP		Modul 2 6 LP	
Schwerpunktstudium (66 LP)			
HG004: Angewandte Hydrogeologie I 6 LP	HG001: Hydrogeologische Labormethoden 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
HG002: Hydrogeologische Geländemethoden 6 LP	HG003: Modellierung in der Hydrogeologie I 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
	Studienschwerpunkt 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Masterarbeit mit Verteidigung (30 LP)			
			Masterarbeit mit Präsentation der Ergebnisse 30 LP
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP
120 LP			

2.8 Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Geologische Wissenschaften mit Studienschwerpunkt Paläontologie (Studienbeginn im Sommersemester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
schwerpunktübergreifendes Studium (24 LP)			
SC001: Geowissenschaftliche Themen 12 LP			
	Modul 1 6 LP	Modul 2 6 LP	
Schwerpunktstudium (66 LP)			
PA003: Faziesinterpretation 6 LP	PA002: Stabile Isotope in der (Paläo-) Umweltforschung 6 LP	PA006: Paleontology Project 6 LP	
PA004: Modern Ecosystems 12 LP	PA001: Paläobiologie wirbelloser Tiere 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
Studienschwerpunkt 6 LP	PA005: Ecosystem Dynamics in the Phanerozoic 6 LP	Studienschwerpunkt 6 LP	
		Studienschwerpunkt 6 LP	
Masterarbeit (30 LP)			
			Masterarbeit mit Präsentation der Ergebnisse 30 LP
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP
120 LP			

Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den FU-Mitteilungen (Amtsblatt der Freien Universität Berlin) in Kraft.

Herausgeber: Das Präsidium der Freien Universität Berlin, Kaiserswerther Straße 16–18, 14195 Berlin
Verlag und Vertrieb: Kulturbuch-Verlag GmbH, Postfach 47 04 49, 12313 Berlin
Hausadresse: Berlin-Buckow, Sprosserweg 3, 12351 Berlin
Telefon: Verkauf 661 84 84; Telefax: 661 78 28
Internet: <http://www.kulturbuch-verlag.de>
E-Mail: kbvinfo@kulturbuch-verlag.de

ISSN: 0723-0745

Der Versand erfolgt über eine Adressdatei, die mit Hilfe der automatisierten Datenverarbeitung geführt wird (§ 10 Berliner Datenschutzgesetz).
Das Amtsblatt der FU ist im Internet abrufbar unter www.fu-berlin.de/service/zuvdocs/amtsblatt.