Modulkatalog (Studienplan und Modulbeschreibung) M.Sc. Geowissenschaften

mit den drei Studienrichtungen Geologie, Geophysik und Mineralogie

Stand: 28.08.2014, Module aktualisiert 01.09.2019 Institut für Geowissenschaften, Friedrich-Schiller Universität Jena Burgweg 11, D-07749 Jena

Allgemeines:

Dieser Modulkatalog besteht aus dem Studienplan und den Modulbeschreibungen. Er ergänzt die Studienordnung M.Sc. Geowissenschaften.

Abkürzungen:

LP steht für Leistungspunkte (Credit Points im European Credit Point Transfer System), Exk steht für Exkursion, GÜ für Geländeübung, P für Praktikum, S für Seminar, T für Tag(e), Ü für Übung, V für Vorlesung.

Modulbezeichnungen:

Die Abkürzung setzt sich zusammen in der Studienrichtung Geologie aus der Bezeichnung MGEO, in der Studienrichtung Geophysik aus der Bezeichnung MGPH und in der Studienrichtung Mineralogie aus der Bezeichung MMIN sowie einer Zahlenfolge zusammen. Die Zahl vor dem Punkt gibt das Fachsemester an, in dem die Lehrveranstaltung angeboten wird. Die Zahl nach dem Punkt ist für das Pflichtprogramm einfach durchgezählt, für das Wahlpflichtprogramm wird weitergezählt und nach einem zweiten Punkt durchnummeriert. Beispiele:

- 1. MGEO1.3.7 bedeutet: im 1. Semester Master Geologie das 7. Wahlpflichtmodul = Ökometrie für Fortgeschrittene;
- 2. MGPH1.1.2 bedeutet: im 1.Semester Master Geophysik das 2. Wahlpflichtmodul = Geophysik für Fortgeschrittene I-B;
- 3. MMIN1.4.5 bedeutet: im 1.Semester Master Mineralogie das 5. Wahlpflichtmodul = Physikalisch-Chemische Mineralogie.

Anrechenbarkeit von Modulen und Wiederholung von Modulprüfungen

Ein Modul kann nur einmal angerechnet werden.

Lautet die Bezeichnung des Wahlpflichtmoduls "Aus dem Angebot...", so ist die Verwendung von Wahlpflichtmodulen aus dem Master-Studiengang Geowissenschaften Studienrichtung Geologie oder Geophysik oder Mineralogie bzw. des entsprechenden mathematisch-naturwissenschaftlichen Faches zulässig, sofern diese Lehrveranstaltungen zuvor nicht belegt worden sind.

Im Fall einer zweiten Wiederholung einer Prüfung ist die Zulassung zur Prüfung beim Prüfungsausschuss zu beantragen.

Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung

Angabe erfolgt sofern eine Modulprüfung bestimmte Studienleistungen als Voraussetzungen verlangt wie bspw. den Teilnahmenachweis einer Veranstaltung oder Übungsaufgaben einer Übung. Zusätzlich kann eine Angabe von für dieses Modul empfohlenen Modulen erfolgen.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten

Angegeben ist der Anteil der Teilnote an der Modulnote, d.h. die Notengewichtung innerhalb des Moduls (bspw. Klausur 80%, Vortrag 20 %). Welchen Stellenwert die Modulnote für die Gesamtnote (des Studiums) haben soll, wird in der Prüfungsordnung festgelegt.

Literaturangabe

Diese Angabe ist fakultativ. Die hochgestellte Zahl hinter dem Erscheinungsjahr gibt die Auflage an.

Studienplan M.Sc. Geowissenschaften, Studienrichtung Geologie Stand: 01.09.2019

1. Studienjahr, W	intersemester					
Pflichtmodule: ins						
MGEO1.1	Historische Geologie/Erdgeschichte	6 LP				
MGEO1.2	Methoden der Hydrogeochemie	6 LP				
Wahlpflichtmodule: insgesamt 18 LP						
MGEO1.3.1	Sedimentpetrologie (Teil I)	3 LP				
MGEO1.3.2	Strukturgeologie (Teil I)	3 LP				
MGEO1.3.3	Regionale Geologie und Bodenkunde (Teil I)	3 LP				
MGEO1.3.4	Spezielle Hydrogeologie I	6 LP				
MGEO1.3.5	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	6 LP				
MGEO1.3.6	Isotopenmethoden der Hydrogeologie	6 LP				
MGEO1.3.7	Ökometrie für Fortgeschrittene	3 LP				
	Weitere Module aus dem Angebot Geologie, Geophysik, Mineralogie	≤6 LP				
	Σ	30 LP				
1 04-1-1		20 21				
1. Studienjahr, So						
Pflichtmodule: ins	Große Exkursion	6 LP				
MGEO2.1 MGEO2.2		6 LP				
	Rohstoffgeologie e: insgesamt 18 LP	0 LP				
wanipjiicnimoauie	Sedimentpetrologie (Teil II)	6 LP				
	1 0	3 LP				
	\mathcal{E}					
MGEO2.3.1						
MGEO2.3.1 MGEO2.3.2	Sedimentäre Becken	6 LP				
MGEO2.3.2 MGEO2.3.3		3 LP				
MGEO2.3.4	Einführung in die LA-ICP-MS Paläoökologie					
WIGEO2.5.4	<u> </u>					
		≤6 LP				
	Σ	30 LP				
2. Studienjahr, Wintersemester						
1 0	e: insgesamt 30 LP	T				
MGEO3.1.1	Geologisches Projekt I	15 LP				
MGEO3.1.2	Geologisches Projekt II	15 LP				
MGEO3.1.3	Master-Kartierung Geologie	15 LP				
MGEO3.1.4	Forschungspraktikum Geologie	15 LP				
	Σ	30 LP				
2. Studienjahr, So	ommersemester					
Pflichtmodul:						
MGEO4.1	Master-Arbeit Geologie	30 LP				
	Σ	30 LP				
		20 LA				

Studienplan M.Sc. Geowissenschaften, Studienrichtung Geophysik

Stand: 16.12.2011

Stand. 10.12.2011						
1. Studienjahr, Wintersemester						
Wahlpflichtmodule ¹ : insgesamt 30 LP						
MGPH1.1.1 ²	Geophysik für Fortgeschrittene I-A					
$MGPH1.1.2^2$	Geophysik für Fortgeschrittene I-B					
Transdisziplinärer WP-Bereich 1 ³	Aus dem Angebot der Physik (vorzugsweise Techn. Thermodynamik, Thermodynamik der Phasenübergänge, Computational Physics I, Festkörperphysik I, Materialwissenschaft)	≥4 LP				
Transdisziplinärer WP-Bereich 2 ⁴	Aus dem Angebot der Mathematik und Informatik (vorzugsweise Analysis für Physiker III, Statist. Verfahren, Digitale Signalverarbeitung, Einf. wiss. Rechnen), der Geologie und Mineralogie bzw. eines anderen an der FSU Jena vertretenen naturwissenschaftlichen oder technischen Faches.	≥6 LP				
	Σ	30 LP				
1. Studienjahr, So						
Wahlpflichtmodule	ů .					
MGPH2.1.1 ²	Geophysik für Fortgeschrittene II-A	12 LP 18 LP				
MGPH2.1.2 ²	Geophysik für Fortgeschrittene II-B					
Transdisziplinärer	Aus dem Angebot der Physik (vorzugsweise Elektronik,					
WP-Bereich 1 ³	Computational Physics II, Theoret. Mechanik).					
Transdisziplinärer WP-Bereich 2 ⁴	Aus dem Angebot der Mathematik und Informatik (vorzugsweise Numerik partieller Differentialgleichungen 1, Statist. Verfahren, Weiterführ. Techniken des wiss. Rechnens, Parallele Rechnerarchitekturen, Programmierung paralleler Rechnersysteme), der Geologie und Mineralogie bzw. eines anderen an der FSU Jena vertretenen naturwissenschaftlichen oder technischen Faches.	≥3 LP				
	Σ	30 LP				
2. Studienjahr, W						
Pflichtmodule ⁵ : ins	<u> </u>	15 LP				
MGPH3.1.1	Geophysikalisches Projekt					
MGPH3.1.2	Geophysikalisches Forschungsmodul	15 LP				
	Σ	30 LP				
2. Studienjahr, Sommersemester						
Pflichtmodul:						
MGPH4.1	Master-Arbeit Geophysik	30 LP				
	Σ	30 LP				

¹: Eine Studienberatung ist für die Studienrichtung Geophysik im ersten Semester obligatorisch.

²: Im Wintersemester muß eines der Module MGPH1.1.1 oder MGPH1.1.2 gewählt werden, im Sommersemester muß eines der Module MGPH2.1.1 oder MGPH2.1.2 gewählt werden. Die Teilnahme an einem Literaturseminar in einem dieser Module ist obligatorisch.

- 3 : Im Transdisziplinären Wahlpflichtbereich 1 sind mindestens 12 Leistungspunkte zu erbringen.
- ⁴: Im Transdisziplinären Wahlpflichtbereich 2 sind mindestens 12 Leistungspunkte zu
- erbringen.

 5: Eines der Module im 3. Semester sollte möglichst in einer geowiss. Nachbarwissenschaft absolviert werden und zwar so, dass der Inhalt sinnvoll zur Masterarbeit passt. Eine Studienberatung ist auch hierzu obligatorisch.

Studienplan M.Sc. Geowissenschaften, Studienrichtung Mineralogie Stand: 01.09.2019

1. Studienjahr, Wi	ntersemester			
Pflichtmodule: insg				
MMIN1.1	Ore Deposits	6 LP		
MMIN1.2	Petrologie	6 LP		
MMIN1.3	Angewandte Mineralogie	6 LP		
Wahlpflichtmodule ¹		0 22		
MMIN1.4.1	Kristallographie für Fortgeschrittene (Teil I)	6 LP		
MMIN1.4.2	Spezielle Themen der Mineralogie (Teil I)	3 LP		
MMIN1.4.3	Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie (Teil I)	3 LP		
MMIN1.4.4	Spezielle Themen der Umweltgeochemie I	6 LP		
MMIN1.4.5	Physikalisch-Chemische Mineralogie	3 LP		
	Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie, Geologie,	≤9 LP		
	Geophysik, Physikalische Chemie, Glaschemie			
	Σ	30 LP		
1. Studienjahr, Sor	nmersemester			
Pflichtmodule: insg	esamt 12 LP			
MMIN2.1	Große Exkursion	6 LP		
MMIN2.2	Geochemie für Fortgeschrittene	6 LP		
Wahlpflichtmodule:	insgesamt 18 LP			
	Kristallographie für Fortgeschrittene (Teil II)	3 LP		
	Spezielle Themen der Mineralogie (Teil II)	3 LP		
	Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie (Teil II)	3 LP		
MMIN2.3.1	Spezielle Themen der Umweltgeochemie II	6 LP		
MMIN2.3.2	Vulkanologie	6 LP		
	Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie, Geologie,	≤9 LP		
	Geophysik, Physikalische Chemie, Glaschemie			
	Σ	30 LP		
2. Studienjahr, Wi	ntersemester			
Wahlpflichtmodule:				
MMIN3.1.1	Mineralogisches Projekt I	15 LP		
MMIN3.1.2	Master-Kartierung Mineralogie	15 LP		
MMIN3.1.3	Forschungspraktikum Mineralogie	15 LP		
	Σ	30 LP		
2. Studienjahr, Sor	mmersemester			
Pflichtmodul:		ı		
MMIN4.1	Master-Arbeit Mineralogie	30 LP		
	Σ	30 LP		

Master-Studiengang, Studienrichtung Geologie, Beispiel für einen Studienablauf bei Schwerpunkt Sedimentbeckendynamik

Voraus-	Modul-	Modulname	Pflicht	Wahl-	ECTS
setzung	code			pflicht	credits
1. Studienjahr, Winter	sem.	•			
	MGEO1.1	Historische Geologie/ Erdgeschichte	Х		6
	MGEO1.2	Methoden der Hydrogeochemie	Х		6
	MGEO1.3.1	Sedimentpetrologie (Teil I)		Х	3
	MGEO1.3.2	Strukturgeologie (Teil I)		Х	3
	MGEO1.3.3	Regionale Geologie und Bodenkunde (Teil I)		Х	3
	MGEO1.3.5	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschr.		Х	6
	MGEO1.3.7	Ökometrie für Fortgeschr.		Х	3
					Σ 30
1. Studienjahr, Somm	ersem.	•	•	•	•
	MGEO2.1	Große Exkursion	Х		6
	MGEO2.2	Rohstoffgeologie	Х		6
		Sedimentpetrologie (Teil II)		Х	6
		Regionale Geologie und Bodenkunde (Teil II)		х	3
		Strukturgeologie (Teil II)		Х	3
	MGEO2.3.2	Sedimentäre Becken		Х	6
					Σ 30
2. Studienjahr, Winter					
MGEO1.3.5	MGEO3.1.3	Master-Kartierung Geologie		Х	15
	MGEO3.1.4	Forschungspraktikum Geologie		Х	15
					Σ 30
2. Studienjahr, Somm					
60 Leistungspunkte	MGEO4.1	Master-Arbeit Geologie	Х	_	30
					Σ 30

Hinweis: bei paläontologischem Interesse könnte im 1. Studienjahr Sommersem. z.B. MGEO2.3.4 Paläoökologie mit 3 LP als Zusatzmodul (oder zusammen mit dem Modul MGEO1.4.1 Weitere Module aus dem Angebot Geologie mit 3 LP im Wintersemester anstelle eines der Module MGEO1.3.2 oder MGEO1.3.3) belegt werden.

Master-Studiengang, Studienrichtung Geologie, Beispiel für einen Studienablauf bei Schwerpunkt Hydrogeologie

Voraus-	Modul-	Modulname	Pflicht	Wahl-	ECTS
setzung	code			pflicht	credits
1. Studienjahr, Winter					
	MGEO1.1	Historische Geologie/ Erdgeschichte	Х		6
	MGEO1.2	Methoden der Hydrogeochemie	Х		6
	MGEO1.3.3	Reg. Geol. u. Bodenkde (Teil I)		Х	3
	MGEO1.3.4	Spez. Hydrogeologie I		Х	6
	MGEO1.3.6	Isotopenmeth. der Hydrogeol.		Х	6
	MGEO1.3.7	Ökometrie für Fortgeschr.		Х	3
					Σ 30
1. Studienjahr, Somme	ersem.				
	MGEO2.1	Große Exkursion	Х		6
	MGEO2.2	Rohstoffgeologie	Х		6
		Reg. Geol. u. Bodenkde (Teil II)		Х	3
	MGEO2.3.1	Spez. Hydrogeologie II		Х	6
	MGEO2.3.3	Einführung LA-ICP-MS		Х	3
	MMIN2.3.1	Spezielle Themen der Umweltgeochemie		х	6
					Σ 30
2. Studienjahr, Winter	sem.				
	MGEO3.1.1	Geologisches Projekt I		Х	15
	MGEO3.1.2	Geologisches Projektl II		Х	15
					Σ 30
2. Studienjahr, Somme	ersem.	•	•		
60 Leistungspunkte	MGEO4.1	Master-Arbeit Geologie	Х		30
					Σ 30

Hinweis: Alternativ zu MMIN2.3.1 könnte im Sommersemester auch das Modul Transdisziplinärer WP-Bereich 2 Statistische Verfahren der Studienrichtung Geophysik gewählt werden.

Master-Studiengang, Studienrichtung Geophysik, Beispiel für einen Studienablauf

Voraus-	Modul-	Modulname	Pflicht	Wahl-	ECTS
setzung	code			pflicht	credits
1. Studienjahr, Winters					
	MGPH1.1.2	Geophysik für Fortgeschrittene I-B		Х	18
	Transdisz. WP-Ber. 1	Technische Thermodynamik		Х	4
	Transdisz. WP-Ber. 1	Computational Physics I		Х	4
	Transdisz. WP-Ber. 2	Digitale Signalverarbeitung		Х	6
					Σ 32
1. Studienjahr, Somme	ersem.				
	MGPH2.1.1	Geophysik für Fortgeschrittene II-A		Х	12
	Transdisz. WP-Ber. 1	Computational Physics II		Х	4
	Transdisz. WP-Ber. 2	Weiterführende Techniken wissenschaftlichen Rechnens		Х	6
	Transdisz. WP-Ber. 2	Numerik partieller Differentialgleichungen 1		Х	6
					Σ 28
2. Studienjahr, Winters	sem.	•			
-	MGPH3.1.1	Geophysikal. Projektmodul I		Х	15
	MGPH3.1.3	Forschungsprakt. Geophysik		Х	15
					Σ 30
2. Studienjahr, Somme	ersem.				
60 Leistungspunkte	MGPH4.1	Master-Arbeit Geophysik	Х	-	30
					Σ 30

Hinweis: Aufgrund der unterschiedlichen Modulgrößen im Transdisziplinären WP-Bereich 1 und 2 kann es bei Wahl anderer Module zu Verschiebungen von LP zwischen Winter- und Sommersemester kommen. Hierzu und auch zur thematischen Ausrichtung berät die obligatorische Studienberatung im ersten Semester.

Master-Studiengang, Studienrichtung Mineralogie, Beispiel für einen Studienablauf

Voraus-	Modul-	Modulname	Pflicht	Wahl-	ECTS
setzung	code			pflicht	credits
1. Studienjahr, Winte	rsem.				
	MMIN1.1	Ore Depostis	Х		6
	MMIN1.2	Petrologie	Х		6
	MMIN1.3	Angewandte Mineralogie	Х		6
	MMIN1.4.1	Kristallogr. f. Fortgeschr. (Teil I)		Х	6
	MMIN1.4.2	Spez. Themen d. Mineral. (T. I)		Х	3
	MMIN1.4.5	Physikalchem. Mineralogie		Х	3
					Σ 30
1. Studienjahr, Somn	nersem.	•			
-	MMIN2.1	Große Exkursion	Х		6
	MMIN2.2	Geochemie für Fortgeschr.	Х		6
		Kristallogr. f. Fortgeschr. (Teil II)		Х	3
		Spez. Themen d. Mineral. (T. II)		Х	3
	MMIN2.3.2	Vulkanologie		Х	6
	MMIN2.3.1	Spez. Themen d.		Х	6
		Umweltgeochemie II			
					Σ 30
2. Studienjahr, Winte	rsem.	•			
	MMIN3.1.1	Mineralogisches Projekt I		Х	15
	MMIN3.1.3	Forschungsprakt. Mineralogie		Х	15
					Σ 30
2. Studienjahr, Somn	nersem.	•	•	•	•
60 Leistungspunkte	MMIN4.1	Master-Arbeit Mineralogie	Х		30
					Σ 30