



**Studienordnung
der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät
der Friedrich-Schiller-Universität Jena
für die Studienrichtungen
Geologie, Geophysik und Mineralogie
im Studiengang Geowissenschaften
mit dem Abschluss Master of Science
vom 4. Januar 2012**

**unter Berücksichtigung der
Ersten Änderung vom 8. Juli 2016
(Verkündungsblatt der Friedrich-Schiller-Universität Jena Nr. 4/2016 S. 184)**

Gemäß § 3 Abs. 1 i.V. mit § 34 Abs. 3 Satz 1 Thüringer Hochschulgesetz (ThürHG) vom 21. Dezember 2006 (GVBl. S. 601), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 12. August 2014 (GVBl. S. 472), erlässt die Friedrich-Schiller-Universität Jena folgende Änderung der Studienordnung vom 4. Januar 2012 (Verkündungsblatt der Friedrich-Schiller-Universität, Nr. 2/2012, S. 112). Der Rat der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät hat die Änderung am 11. Mai 2016 beschlossen; der Senat der Friedrich-Schiller-Universität Jena hat am 5. Juli 2016 der Änderung zugestimmt.

Der Präsident hat die Änderungsordnung am 8. Juli 2016 genehmigt.

**§ 1
Geltungsbereich**

Diese Studienordnung regelt Ziele, Inhalte und Aufbau des Studiums in den konsekutiven Studienrichtungen Geologie, Geophysik und Mineralogie im Studiengang Geowissenschaften mit dem Abschluss Master of Science (abgekürzt: "M.Sc.") auf der Grundlage der zugehörigen Prüfungsordnung in der jeweils geltenden Fassung.

**§ 2
Zulassungsvoraussetzungen**

- (1) Der Masterstudiengang Geowissenschaften baut konsekutiv auf dem sechssemestrigen Bachelorstudiengang Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena auf.
- (2) Die Zugangsvoraussetzung für den Studiengang M. Sc. ist ein qualifizierter Hochschulabschluss in einem Studiengang Geowissenschaften mit Studienleistungen im Umfang von mindestens 180 Leistungspunkten (LP) mit dem Abschluss Bachelor of Science bzw. ein gleichwertiger Hochschulabschluss eines fachlich einschlägigen Studiums.



- (3) ¹Die Studienplätze werden nach einem Auswahlverfahren vergeben. Bewerber legen ihr Bachelorzeugnis und ein Motivationsschreiben vor, das Interessen und Fähigkeiten des Bewerbers erkennen lässt und ggf. über bisherige relevante Berufs- und Praxistätigkeiten Aufschluss gibt. ²Es erfolgt eine Auswahl nach folgenden Kriterien (Rangfolge): 1. Abschlussnote, 2. Praxiserfahrung, 3. Motivation.
- (4) Wenn zum Zeitpunkt der Bewerbung der berufsqualifizierende Abschluss noch nicht vorliegt, muss der gegebene Leistungsstand (ausweislich der Dokumentation von mindestens 140 Leistungspunkten in dem für den Master-Studiengang qualifizierenden Studium) vorgelegt werden.
- (5) Ausreichende Kenntnisse in deutscher und englischer Sprache werden erwartet: Fremdsprachenniveau Englisch „B2“ (Common European Framework of Reference for Languages) und für Bewerber nichtdeutscher Muttersprache DSH-2 oder TestDaF 4x4.

§ 3 Studiendauer

- (1) ¹Die Regelstudienzeit umfasst einschließlich der Zeit für die Master-Prüfung zwei Jahre. ²Die Universität stellt sicher, dass das Studium in der vorgesehenen Regelstudienzeit absolviert werden kann.
- (2) ¹Die Master-Arbeit muss spätestens 6 Wochen, nachdem 90 Leistungspunkte erreicht sind, begonnen werden. ²Weiteres regeln § 11 und § 12 der Prüfungsordnung.

§ 4 Studienbeginn

Das Studium beginnt im Wintersemester.

§ 5 Ziel des Studiums

- (1) ¹Ziel des Master-Studiums als zweitem berufsqualifizierenden Abschluss in den Fachgebieten Geologie, Geophysik und Mineralogie ist es, die Studierenden auf die berufliche Tätigkeit vorzubereiten bzw. mit der fachwissenschaftlichen Ausbildung die Basis für ein anschließendes Promotionsstudium zu legen. ²Die Studierenden werden befähigt, interdisziplinär und fachübergreifend zu denken und eigenständig an der Schnittstelle von Geologie, Geophysik und Mineralogie zu arbeiten.



- (2) Aufbauend auf den im Bachelor-Studiengang Geowissenschaften erworbenen Grundkenntnissen erfolgt eine Spezialisierung in Geologie, Geophysik und Mineralogie.
1. Innerhalb der Studienrichtung Geologie kann eine Schwerpunktbildung in Hydrogeologie und Kohlenwasserstoffgeologie erfolgen. Ziel ist es, den für das Überleben der Menschheit so wichtigen Bereich der Böden und Grundwasserleiter durch intelligente wissenschaftliche Lösungen auch für kommende Generationen zu bewahren, ihre Funktionen wiederherzustellen und ihre Nutzungspotenziale zu erschließen. Die für die Hydrogeologie sehr wichtigen und für die Kohlenwasserstoffgeologie grundlegenden Sedimente werden in ihrem Raum- und Zeitsystem und ihren geologischen, geochemischen, mineralogischen und geophysikalischen Interaktionen zwischen Geo-, Bio- und Hydrosphäre erfasst. Schwerpunkte sind kontinentale, klastische Sedimentationssysteme und deren Liefergebiete, Diagenese, Wechselwirkungen von Fluiden und Mikroorganismen mit dem Gesteinsmaterial sowie die Entwicklung der in den Gesteinen enthaltenen Fluide.
 2. In der Studienrichtung Geophysik erfolgt durch die Wahl zwischen verschiedenen Wahlpflichtmodulen in geophysikalischen und geologischen, mineralogischen, mathematischen und physikalischen Fächern eine individuelle Spezialisierung. Bei den Methoden stehen seismische Verfahren, Potentialverfahren sowie Modellierungsverfahren im Mittelpunkt. Ziel ist das Erlernen physikalischer Eigenschaften der Erde sowie die Modellierung geophysikalischer Prozesse, die zur Interpretation der zeitlich und räumlich unterschiedlichen geologischen, geochemischen, mineralogischen und geophysikalischen Interaktionen zwischen Geo-, Bio- und Hydrosphäre dienen.
 3. Innerhalb der Studienrichtung Mineralogie kann eine stärker kristallographische, petrologische oder geochemische Ausrichtung erfolgen. Im Mittelpunkt stehen dabei die zeitlich und räumlich unterschiedlichen, druck- und temperaturabhängigen mineralischen und geochemischen Reaktionen auf erdgeschichtlich wirksame endogene und exogene Prozesse. Unabhängig von der Spezialisierung sollen die Studierenden insbesondere die neuesten analytischen Verfahren kennen lernen, um die Eigenschaften von natürlichen und synthetischen Mineralen und Festkörpern mineralogisch und chemisch zu charakterisieren.

Entsprechend dem interdisziplinären Gedanken des Master-Studiengangs werden die unterschiedlichen Arbeitsansätze der drei geowissenschaftlichen Teildisziplinen in praktischen Projektarbeiten eingeübt und zusammengeführt. Zu den zu vermittelnden Schlüsselqualifikationen zählen ebenso die eigenständige Konzeption und Durchführung von wissenschaftlichen Projekten und die Dokumentation und Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse in Wort und Schrift (insbesondere in englischer Sprache).

- (3) ¹Das Studium ist konsekutiv aufgebaut, berufsqualifizierend und forschungsorientiert. ²Es stellt die Voraussetzung für ein anschließendes Promotionsstudium dar. ³Die Absolventen qualifizieren sich deshalb insbesondere für die wissenschaftliche Laufbahn.



- (4) Mit dieser Ausrichtung zielt das Master-Studium mit der
1. Studienrichtung Geologie auf kontinentale Sedimentbecken, die im Fokus aktueller geowissenschaftlicher Forschung im Hinblick auf die bedeutendsten Lagerstätten und Grundwasservorkommen stehen. Die Absolventen erhalten die notwendigen Fachkenntnisse, um verantwortungsbewusst die Versorgung der Gesellschaft z.B. mit Trinkwasser und Rohstoffen zu sichern.
 2. In der Studienrichtung Geophysik besteht neben einer Spezialisierung in geophysikalischen Verfahren zur Erkundung, Interpretation und Modellierung von Geo-Strukturen und –prozessen im Rahmen von Forschungsvorhaben die Möglichkeit, im Rahmen der Arbeiten am Geodynamischen Observatorium Moxa oder am Thüringer Seismischen Netz geophysikalische Daten aufzubereiten, zu analysieren und zu interpretieren, oder einen theoretisch orientierten geophysikalischen Weg einzuschlagen. Damit erhalten die Absolventen eine solide Ausbildung für die Erkundung, Abschätzung und Bewertung von Lagerstätten und Geo-Risiken oder eine Spezialisierung in der Potentialtheorie, der seismischen Wellenausbreitung und der Inversionstheorie.
 3. In der Studienrichtung Mineralogie werden die Grundkenntnisse der Mineralogie, Petrologie und Geochemie vertieft und erweitert. Die Studienrichtung beinhaltet eine praxisorientierte Ausbildung, die neben der Vermittlung klassischer Inhalte der Mineralogie, Petrologie und Geochemie die Kooperationsmöglichkeiten mit anderen Erdwissenschaften und den Materialwissenschaften aufzeigt. Die Absolventen werden daher in der Lage sein, sich beruflich sowohl in traditionellen Fragen der Mineralogie, Petrologie und Geochemie als auch in Umweltmineralogie/ -chemie und Materialentwicklung, beispielsweise auf dem Gebiet der Nanotechnologie oder Klimaforschung, einzubringen.

§ 6

Aufbau des Studiums

- (1) ¹Das Studienangebot ist modular aufgebaut. ²Einzelne Module setzen sich aus Vorlesungen, Seminaren, Übungen, Praktika, Geländeübungen, Geländeseminaren, Exkursionen, Projektarbeiten, selbstständigen Studien und Prüfungen zusammen. ³Jedes Modul ist eine Lehr- und Prüfungseinheit. ⁴Ein Modul erstreckt sich in der Regel über ein Semester.
- (2) ¹Das Studium umfasst eine Gesamtleistung von 120 Leistungspunkten (LP) nach dem European Credits Transfer and Accumulation System (ECTS). ²Pro Studienjahr sind 60 Leistungspunkte zu erwerben.
- (3) ¹Die Anrechnung von im Ausland erworbenen Modulen ist möglich und erwünscht. ²Insbesondere das dritte Fachsemester wird hierfür empfohlen. ³Über die Gleichwertigkeit der im Ausland zu erbringenden Studien- und Prüfungsleistungen (‘learning agreement’) entscheidet der Prüfungsausschuss nach Absprache mit dem Modulverantwortlichen. ⁴Der Studierende hat die für die Anrechnung erforderlichen Unterlagen bereit zu stellen.



§ 7 Umfang und Inhalte des Studiums

(1) Studienrichtung Geologie

¹Das erste Studienjahr in der Studienrichtung Geologie umfasst die folgenden Pflicht- und Wahlpflichtmodule vorwiegend aus den Bereichen Sedimentbeckendynamik und Hydrogeologie, sowie Strukturgeologie, Bodenkunde, Geophysik und Mineralogie.

1. Studienjahr		
Pflichtmodule:		insgesamt 6 LP
Modulcode	Modulname	ECTS credits
MGE02.1	Große Exkursion	6 LP
Wahlpflichtmodule:		insgesamt 54 LP
Modulcode	Modulname	ECTS credits
MGE01.1.1	Historische Geologie	6 LP
MGE01.1.2	Methoden der Hydrogeochemie	6 LP
MGE01.1.3	Sedimentäre Petrographie	6 LP
MGE01.1.4	Strukturgeologie I	6 LP
MGE01.1.5	Regionale Geologie	3 LP
MGE01.1.6	Spezielle Hydrogeologie I	6 LP
MGE01.1.7	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	6 LP
MGE01.1.8	Isotopenmethoden der Hydrogeologie	6 LP
MGE01.1.9	Ökometrie für Fortgeschrittene	3 LP
MGE02.2.1	Spezielle Hydrogeologie II	6 LP
MGE02.2.2	Rohstoffgeologie	6 LP
MGE02.2.3	Sedimentäre Becken	6 LP
MGE02.2.4	Strukturgeologie II	3 LP
MGE02.2.5	Paläoökologie	3 LP
MGE02.2.6	Bodenkunde	3 LP
	Weitere Module aus dem Angebot Geologie, Geophysik, Mineralogie	≤12 LP



²Im zweiten Studienjahr werden im Wintersemester zwei Pflichtmodule zur Vorbereitung auf die Masterarbeit im Umfang von 30 Leistungspunkten angeboten. ³Das Sommersemester des zweiten Studienjahres besteht aus der Masterarbeit Geologie mit 30 LP.

2. Studienjahr		
Pflichtmodule:		insgesamt 60 LP
Modulcode	Modulname	ECTS credits
MGE03.1	Geologisches Projekt I	15 LP
MGE03.2	Geologisches Projekt II	15 LP
MGE04.1	Master-Arbeit Geologie	30 LP

(2) Studienrichtung Geophysik

¹Zu Beginn des ersten Studienjahres ist eine Studienberatung obligatorisch. ²Das erste Studienjahr der Studienrichtung Geophysik umfasst die folgenden Wahlpflichtmodule vorwiegend aus den Bereichen Allgemeine und Angewandte Geophysik, sowie Mathematik, Physik, Geologie und Mineralogie.

1. Studienjahr		
Wahlpflichtmodule:		insgesamt 60 LP
Modulcode	Modulname	ECTS credits
MGPH1.1.1	Geophysik für Fortgeschrittene A-1	12 LP
MGPH1.1.2	Geophysik für Fortgeschrittene A-2	18 LP
	Transdisziplinärer Wahlpflichtbereich 1: Module aus dem Angebot der Physik	≥4 LP
	Transdisziplinärer Wahlpflichtbereich 2: Module aus dem Angebot der Mathematik, Informatik, Geologie, Mineralogie, bzw. eines naturwissenschaftlichen oder technischen Faches	≥6 LP
MGPH2.1.1	Geophysik für Fortgeschrittene B-1	12 LP
MGPH2.1.2	Geophysik für Fortgeschrittene B-2	18 LP
	Transdisziplinärer Wahlpflichtbereich 1: Module aus dem Angebot der Physik	≥4 LP
	Transdisziplinärer Wahlpflichtbereich 2: Module aus dem Angebot der Mathematik, Informatik, Geologie, Mineralogie, bzw. eines naturwissenschaftlichen oder technischen Faches	≥3 LP



³Im Rahmen der Module MGP1.1.1, MGP1.1.2, MGP2.1.1 und MGP2.1.2 werden Literaturseminare zu aktuellen Themen der Geophysik angeboten. ⁴Im Studium ist mindestens ein Literaturseminar zu belegen. ⁵In den Transdisziplinären Wahlpflichtbereichen 1 und 2 sind jeweils mindestens 12 LP zu erbringen.

⁶Das zweite Studienjahr setzt sich aus Pflichtmodulen im Umfang von 60 Leistungspunkten zusammen. ⁷Das Projektmodul und das Forschungsmodul sollten inhaltlich auf die Masterarbeit vorbereiten. ⁸Eine entsprechende Schwerpunktsetzung soll durch eine obligatorische Studienberatung gewährleistet werden.

2. Studienjahr		
Pflichtmodule:		insgesamt 60 LP
Modulcode	Modulname	ECTS credits
MGP3.1.1	Geophysikalisches Projektmodul	15 LP
MGP3.1.2	Geophysikalisches Forschungsmodul	15 LP
MGP4.1	Master-Arbeit Geophysik	30 LP

(3) Studienrichtung Mineralogie

¹Das erste Studienjahr der Studienrichtung Mineralogie umfasst die folgenden Pflicht- und Wahlpflichtmodule vorwiegend aus den Bereichen Mineralogie und Geochemie, sowie Geologie, Geophysik, Physikalische Chemie und Glaschemie:

1. Studienjahr		
Pflichtmodule:		insgesamt 30 LP
Modulcode	Modulname	ECTS credits
MMIN1.1	Lagerstättenkunde	6 LP
MMIN1.2	Petrologie	6 LP
MMIN1.3	Angewandte Mineralogie	6 LP
MMIN1.4	Geochemie für Fortgeschrittene	6 LP
MMIN2.1	Große Exkursion	6 LP
Wahlpflichtmodule:		insgesamt 30 LP
Modulcode	Modulname	ECTS credits
MMIN1.5.1	Kristallographie für Fortgeschrittene (Teil I + Teil II)	9 LP
MMIN1.5.2	Metamorphite im Dünnschliff	3 LP
MMIN1.5.3	Edelsteinkunde	3 LP
MMIN2.2.1	Thermodynamik und Kinetik natürlicher Systeme	3 LP
MMIN2.2.2	Bodenmineralogie	3 LP
MMIN2.2.3	Elektronenmikroskopie	6 LP



MMIN2.2.4	Berg- und Umweltrecht	5 LP
MMIN2.2.5	Spektroskopie	3 LP
MMIN2.2.6	Vulkanologie	6 LP
MMIN2.2.7	Planetologie und Meteoritenkunde	6 LP
MMIN2.2.8	Prozesse an Mineralgrenzflächen	3 LP
	Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie, Geophysik, Geologie, Physikalische Chemie, Glaschemie	≤18 LP

²Im zweiten Studienjahr werden im Wintersemester zwei Pflichtmodule zur Vorbereitung auf die Masterarbeit im Umfang von 30 Leistungspunkten angeboten. ³Das Sommersemester des zweiten Studienjahres besteht aus der Masterarbeit Mineralogie mit 30 LP.

2. Studienjahr		
Pflichtmodule:		insgesamt 60 LP
Modulcode	Modulname	ECTS credits
MMIN3.1	Mineralogisches Projekt I	15 LP
MMIN3.2	Mineralogisches Projekt II	15 LP
MMIN4.1	Master-Arbeit Mineralogie	30 LP

- (4) ¹Über die Untergliederung der Fächer in Module sowie die den Modulen zugehörigen Leistungspunkte informieren die Modulbeschreibungen im Modulkatalog. ²Die Modulbeschreibungen informieren weiterhin über den Modulverantwortlichen, über die Voraussetzungen zur Teilnahme am Modul, das Arbeitsvolumen, die Lern- und Arbeitsformen sowie die Prüfungsanforderungen und -formen.
- (5) Auf schriftlichen Antrag an den Prüfungsausschuss können auch andere als die aufgeführten Wahlpflichtmodule genehmigt werden.

§ 8 Studien- und Prüfungsleistungen

- (1) ¹Über Art und Umfang sowie die Anforderungen der Studien- und Prüfungsleistung gem. Prüfungsordnung informieren die Modulbeschreibungen. ²Sie sind von dem verantwortlichen Lehrenden zu Beginn des Moduls auch bekannt zu geben.
- (2) Die Pflicht- und Wahlpflichtmodule werden gemäß § 9 Abs. 11 der Prüfungsordnung benotet und gehen gem. §14 Abs. 5 der Prüfungsordnung über die Leistungspunkte gewichtet in die Abschlussnote ein.



§ 9

Zulassung zu Studienabschnitten und zu einzelnen Modulen

(1) Bei folgenden Modulen sind Zulassungsvoraussetzungen zu beachten:

Modulcode:	Voraussetzung ist:
MGE03.1.3	MGE01.3.5
MGE04.1	Mindestens 60 Leistungspunkte
MGPH4.1	Mindestens 60 Leistungspunkte
MMIN4.1	Mindestens 60 Leistungspunkte

- (2) Voraussetzungen für die Zulassung zu den einzelnen Modulen sind auch den Modulbeschreibungen zu entnehmen.
- (3) Für einzelne Wahlpflichtmodule kann die Teilnehmerzahl beschränkt werden, wenn dieses aus sachlichen Gründen, insbesondere auf Grund der räumlichen und apparativen Ausstattung, geboten ist.

§ 10

Studienfachberatung

- (1) ¹Die Studienfachberatung wird durch die Mitglieder des Prüfungsausschusses und vom Prüfungsausschuss benannte Fachvertreter durchgeführt. ²Die Beratung soll die individuelle Studienplanung unterstützen.
- (2) ¹Studienfachberatungen unterstützen die Studierenden bei der Organisation des Studienablaufs. ²Eine Teilnahme an der Studienfachberatung wird zu Beginn des 2. Studienjahres dringend empfohlen.
- (3) Überschreitet ein Studierender die Regelstudienzeit von vier Semestern um mehr als zwei Semester, so wird er zu Beginn des 7. Fachsemesters zu einer verbindlichen fachspezifischen Studienberatung aufgefordert.
- (4) Für nicht fachspezifische Studienprobleme steht die Zentrale Studienberatung der Friedrich-Schiller-Universität zur Verfügung.

§ 11

Gleichstellungsklausel

Status- und Funktionsbezeichnungen nach dieser Ordnung gelten gleichermaßen in der weiblichen und in der männlichen Form.



§ 12 Inkrafttreten

- (1) Die Änderung der Studienordnung gem. Artikel 1 dieser Änderungsordnung tritt nach ihrer Bekanntmachung im Verkündungsblatt der Friedrich-Schiller-Universität Jena zum 1. Oktober 2016 in Kraft.
- (2) Die Änderungen gelten für alle Studierenden, die ihr Studium im Masterstudiengang Geowissenschaften zum Wintersemester 2016/17 beginnen. Studierende, die ihr Studium bereits vorher begonnen haben, können innerhalb eines Jahres nach Verkündung dieser Änderungsordnung erklären, dass sie ihr Studium nach der geänderten Fassung fortsetzen wollen.

Jena, den 8. Juli 2016

Prof. Dr. Walter Rosenthal

Präsident der Friedrich-Schiller-Universität