

Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrage des Rektors von der Abteilung 1.1 des Dezernates 1.0 der RWTH Aachen, Templergraben 55, 52056 Aachen

Nr. 2009/004		Redaktion: Iris Wilkening
	06.01.2009	-
S. 1 - 6		Telefon: 80-94040

Ordnung

zur Änderung der Prüfungsordnung

für den Masterstudiengang

Angewandte Geowissenschaften

(Applied Geosciences)

der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

vom 12.12.2008

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW 2006, S. 474), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Hochschulreformgesetzes vom 18. November 2008 (GV. NRW S. 710), hat die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH) die folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen vom 15. April 2008 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH Aachen, Nr. 2008/046, S. 560) wird wie folgt geändert:

Anlage 1 wird durch beiliegende Fassung ersetzt:

Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der RWTH in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik vom 29.10.2008.

Der Rektor der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 12.12.2008 gez. Schmachtenberg
Univ.-Prof. Dr.-Ing. E. Schmachtenberg

Anlage 1: Modulkatalog Masterstudium Angewandte Geowissenschaften

Pflichtmodule

Semester	Veranstaltung	sws	M-SWS	СР	Prüfung
		·			
	Umweltgeochemie		AGW_P-1		
1	Isotopengeochemie	2	6	2,5	KL
2	Quantitative Umweltgeochemie	2		2	KL
2	Praktikum Organische Umweltanalytik	2		2,5	PR
			-		
	Kommunikation		AGW_P-2		
2	Präsentationstechniken	2	4	2,5	MP
2	Scientific reading and writing	2		2,5	PR u. MP
		•	-		
	Geländeausbildung		AGW_P-3		
2	Geländeübungen / Exkursionen	12 Tage		4	HA
2	Feldkurs inkl. Kernaufnahme	8 Tage		3	HA
	Datenmanagement		AGW_P-4		
3	Data mining (Neuronale Netze / Fuzzy Logic)	2	4	2,5	PR
3	Datenanalyse in den Geowissenschaften	2		2,5	PR

Wahlmodule (1 Richtung aus 3)

Vertiefungsrichtung Geophysik-Hydrogeologie-Ingenieurgeologie

Semester	Veranstaltung	sws	M-SWS	СР	¹ Prüfung
		_	011.4		Γ
	Grundwassermodellierung		GH-1	0.5	
1	Strömungs- und Transportmodellierung	2	8	2,5	PR u. MP
1	Projektarbeit Numerische Modellierung mit Präsentation	2		2,5	DD MD
1	Hydrogeologische Modelle	2		2,5 2.5	PR u. MP
1	Geo-Informations-Systeme	2		2,5	PR U. IVIP
	Ingenieurgeologie II		GHI-2		
1	Ingenieurgeologie II	4	10	5	KL
2	Lockergesteine (Pelite)	2		2,5	KL
1	Geotechnik I	4		4,5	KL
	Stoff- und Energieumsatz im Grundwasser		GHI-3		
1	Grundlagen des Stofftransportes im Grundwasserraum	4	8	5	KL
2	Angewandte Geothermik	4		5	KL
	Ingenieurgeologie III		GHI-4		1
2	Ingenieurgeologie III	4	7	5	ML
3	Felshohlraum	1	1	1,5	ML
3	Projektarbeit Ingenieurgeologische Modellierung mit Präsentation	2		2,5	PR u. MP
	10t	1	GHI-5		ī
3	Grundwassernutzung Hydrogeologische Methoden bei der GwErschliessung	2	8	2,5	KL
2	GIS in der Hydrogeologie	2	°	2,5	PR
3	GwSanierung	2	1	2,5	FIX
3	Genehmigungs- und Umweltrecht 1	2		2,5	KL
	Generitingungs- und Ontwelttecht			2,0	
	Geophysik		GHI-6		
3	Petrophysik	4	8	5	PR
3	Geophysikalische Bohrlochmessungen und deren Interpretation	4		5	PR
	Llydrackowie	1	GHI-7		1
3	Hydrochemie Isotopenhydrogeologie	2	4	2,5	KL
	risonopennyonope01001E	1 4	. 4	2.5	1 I\L

Vertiefungsrichtung Geomaterialien

Fortgeschrittene experimentelle Methoden: 1 Wahlpflichtodul aus 2

Semester	Veranstaltung	sws	M-SWS	СР	¹ Prüfung
	GeoMat_W1: Analytik mit Synchrotronstrahlung		GeoMat_W	/1	
2	Analytik mit Synchrotronstrahlung	6	6	6	НА
	a maryane fine Synonion on ordering	Ū	Ŭ	Ü	1171
	GeoMat_W2: Analytik mit Neutronenstreuung GeoMat_W2			110	
2	Neutronstreukurs	6	6	6	HA
	Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung Geomate	rialien			
Semester	Veranstaltung	sws	M-SWS	СР	¹ Prüfung
	GeoMat_P1: Materialcharakterisierung I		GeoMat_P	1	
1	Mikroskopie technischer Produkte	2	6	2	KL
1	Petrophysik	4		5	KL
'	i Grophysik	-		Ū	INL
	GeoMat_P2: Materialcharakterisierung II		GeoMat_P	2	
1	Spektroskopie	2	4	2,5	KL
1	Einführung in die Röntgen-, Neutronen- und Elektronen-Diffraktometrie	2		2,5	KL
	GeoMat_P3: Grenzflächenmineralogie		GeoMat P	3	1
1	Grenzflächenmineralogie wässeriger Systeme	2	6	2,5	
1	Eigenschaften von Nanopartikeln	3	Ŭ	3	KL
1	Seminar	1		1,5	MP
	GeoMat_P4: Exkursionen		GeoMat_P	4	
1	Tonlagerstätten (Exkursion)	0,5	1	0,5	HA
1	Industrieexkursion	0,5		0,5	HA
	GeoMat_P5: Weiterführende Petrologie		GeoMat_P	5	
1	Thermobarometrie	2	5	2,5	KL
1	Petrologie IV (Petrologie metamorpher Gesteine II)	2		2,5	KL
1	Mikrosondenanalytik	1		2	HA
			0 11 1 5	^	1
2	GeoMat_P6: Materialcharakterisierung III	5	GeoMat_P 5	б 5	I/I
	Kristallstrukturbestimmung	5	5	5	KL
	GeoMat_P7: Methoden der Ton- und Nanopartikel-Mineralogie		GeoMat_P	7	
2	Präparationsmethoden der Ton- und Nanopartikel-Mineralogie	4	6	4	HA
3	Oberflächensensitive Methoden (AFM, STM)	1		1,5	ML
3	Adsorptionsmethoden (BET)	1		1,5	HA
	GeoMat_P8: Kristallzüchtung		GeoMat_P	Ω	
3	Kristallzüchtungsmethoden	4	Geomat_P	6	KL
	Transitian 2 do ritango motaro do m	-т	-т	,	IXL
	GeoMat_P9: Soft Skills		GeoMat_P		
3	Projektarbeit	4	4	6	HA u. MP
	GeoMat_P10: Numerische Methoden	(GeoMat_P	10	1
3	Einführung in numerische Simulationen in den Materialwissenschaften	2	4	3	PR u. MP
3	Strömungs- und Transportmodellierung	2	'	3	KL
			<u> </u>		
	GeoMat_P11: Petrologie natürlicher Werksteine		GeoMat_P		
3	Petrologie natürlicher Werksteine	3	3	3	KL

Vertiefungsrichtung Geologie-Geochemie-Lagerstätten

1. und 2. Semester: 5 Wahlpflicht-Module aus 7

Semester	Veranstaltung	sws	M-SWS	СР	¹ Prüfung
			001 1444	,	
	Strukturgeologie		GGL_W1-		
1	Mechanik und Strukturentwicklung	2	6	2,5	KL + HA
1	Tektonik und Sedimentation, Neotektonik	2		2,5	KL + HA
1	Angewandte Strukturgeologie und Mikrotektonik	2		2,5	KL + HA
	Anorganische Umweltgeochemie		GGL_W1-	2	
1	Anorganische Umweltgeochemie	3	6	3,5	НА
1	Übungen zur anorganischen Umweltgeochemie	1]	1,5	
1	Praktikum zur anorganischen Umweltgeochemie	2		2,5	HA
	Petrologie		GGL W1-	3	
1	Thermobarometrie	2	5	2,5	KL
1	Petrologie IV (Metamorphe Petrologie II)	2	1 1	2,5	KL
1	Mikrosondenanalysen	1		2,5	HA
	Sedimentologie	-	GGL_W1-	1	ı
1	Sedimentpetrographie und Diagenese	2	6	2,5	НА
1	Karbonat- und Evaporitsedimentologie	2	'	2,5	KL
1	Angewandte Sedimentologie	2	 	2,5	KL
	Angewandie Sedimentologie			2,0	KL
	Interpretation of geophysical & petrophysical data		GGL_W1-		
1	Analyse mikrostruktureller und petrophysikalischer Daten	3	6	3,5	HA
2	Seismic interpretation	2		2,5	MP
2	Seismo- and Sequence Stratigraphy	1		1,5	1411
	Lagerstättenprozesse		GGL W2-6		
2	Organische Petrologie und Kohlengeologie	2	6	2,5	HA u. KL
2	Struktur und Prozesse hydrothermaler Systeme	2	1	2,5	KL
2	Sulfidpetrologie und -thermochemie	1]	1,23	KL
2	Lagerstättenbildender Stofftransport	1		1,27	KL
	Reservoir Geology		GGL W2-	7	
2	Petroleum technology, well site geology, well planning	4	6	5	MP
2	Reservoir geology, modelling & management	2	1	2,5	MP
_	. total tall gottegy, modelling a management			-,-	

Vertiefungsrichtung Geologie-Geochemie-Lagerstätten - Fortsetzung

3. Semester: 3 Wahlpflichtmodule aus 4

Semester	Veranstaltung	sws	M-SWS	СР	¹ Prüfung
					•
	Petroleum Systems		GGL_W3-		
3	Sedimentary basin dynamics	2	6	2,5	KL
3	Sedimentary basin modelling	2		2,5	HA u. MP
3	Fluid transport, faults and seals	2		2	HA u. MP
	Modelling and Analytical Techniques	al Techniques GGL			
3	Structural forward modelling	2	6	2,5	HA
3	Sedimentary forward modelling	2	1	2,5	MP
3	Geochronologie	2	1	2	KL
	Mineral Resources		GGL_W3-		
3	Geochemical exploration	2	6	2,5	KL
3	Ore body modelling	2	1	2,5	PR
3	Ore system analysis	2		2	KL
	In-te-learn Oceah and the		001 14/0	4	1
	Petroleum Geochemistry		GGL_W3-		1/1
3	Petroleum geochemistry	2	6	2,5	KL
3	Petroleum geochemistry: Practical Course	2	4	2,5	PR
3	Natural gas and isotope geochemistry	2		2	KL

3. Semester: Pflichtmodul der Vertiefungsrichtung

Semester	Veranstaltung	sws	M-SWS	СР	¹ Prüfung
	Geological Planning & Development		GGL P		
	Economics of mineral and petroleum resources	2	6	2,5	
3	Prospect evaluation and risk analysis	3		3,5	KL
3	Projektkalkulation - Fallstudien	1		1,5	

Legende:

SWS Semesterwochenstunden
M-SWS SWS des gesamten Moduls
CP Leistungspunkte (ECTS)

Prüfungsformen nach Prüfungsordnung
 KL Klausurarbeit nach § 14
 ML Mündliche Prüfung nach § 15
 PR Projektarbeit nach § 16 Abs 2 - 4

MP Mündliche Präsentation nach § 16 Abs 5 - 6

HA Hausarbeit nach § 16 Abs 7