

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betrifft: Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Erdwissenschaften an der Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften der Universität Innsbruck (Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 27. April 2007, 45. Stück, Nr. 211, i.d.g.F.)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Masterstudium Erdwissenschaften anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität					
	positiv beurteilte Prüfungen					
	(genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
				<i>Pflichtmodule gemäß § 5 Abs. 1 des Curriculums:</i>		
1.				Modul 1. Regionale Geologie (2)		7,5
				Geologie von Tirol, VO1		2,5
				Außeralpine Geologie, VO1		2,5
				Erdwissenschaftliche Exkursion, EU2		2,5
2.				Modul 2. Analytische Arbeitsmethoden (1)		7,5
				Analytische Arbeitsmethoden (1), VO2		4
				Analytische Arbeitsmethoden (1), UE2		3,5
3.				Modul 3. Tektonik		7,5
				Plattentektonik, VO2		4
				Mikrogefüge, VU2		3,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

4.				Modul 4. Metamorphite und Magmatite		7,5
				Metamorphite, VO2		3,5
				Magmatite, VO2		2,5
				Erdwissenschaftliche Exkursion, EU1		1,5
5.				Modul 5. Defensio der Masterarbeit		2,5
				Defensio		2,5
				<i>Wahlmodule gemäß § 5 Abs. 2 des Curriculums:</i>		
6.				Modul 6. Angewandte Geologie (2)		7,5
				Hydrogeologie (2), VO1		2
				Hydrogeologie (2), UE1		1
				Ingenieurgeologie (2), VO2		4
				Ingenieurgeologie (2), EU1		0,5
7.				Modul 7. Paläontologie		7,5
				Biostratigrafie, VU2		4
				Mikropaläontologie, VU2		3,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

8.				Modul 8. Quartärgeologie	7,5
				Quartärgeologie & Paläoklimatologie, VO2	4
				Quartär-Geländekurs, VU2	3,5
9.				Modul 9. Sedimentgeologie (1)	7,5
				Karbonate, VU2	4
				Klastika, VU2	3,5,
10.				Modul 10. Sedimentgeologie (2)	7,5
				Fazieskunde, VO2	4,5
				Sequenzstratigraphie, VO1	2
				Erdwissenschaftliche Exkursion, EU1	1
11.				Modul 11. Geographische Informationssysteme	7,5
				Einführung in die geographischen Informationssysteme, VU4	7,5
12.				Modul 12. Geotechnik	7,5
				Einführung in die Bodenmechanik, VU2	4
				Einführung in die Felsmechanik, VU2	3,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

13.				Modul 13. Geophysik		7,5
				Geophysik, VO3		6
				Geophysik, UE1		1,5
14.				Modul 14. Experimentelle Petrologie		7,5
				Experimentelle Petrologie, VO3		6
				Experimentelle Petrologie, UE1		1,5
15.				Modul 15. Theoretische Petrologie		7,5
				Grundlagen der theoretischen Petrologie, VO2		4
				Geothermobarometrie, VO2		3,5
16.				Modul 16. Kristallographie		7,5
				Kristallographie, VO3		6
				Kristallographie, UE1		1,5
17.				Modul 17. Spezielle Mineralogie		7,5
				Silikate, VO3		6
				Nichtsilikate, VO1		1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

18.				Modul 18. Angewandte Mineralogie	7,5
				Mineralische Roh- und Werkstoffe, VO3	6
				Mineralische Roh- und Werkstoffe, UE1	1,5
19.				Modul 19. Materialwissenschaften	7,5
				Anorganische Werkstoffe, VO3	6
				Anorganische Werkstoffe, UE1	1,5
20.				Modul 20. Geochronologie und Isotopengeochemie	7,5
				Radiogene Isotope, VO2	4,5
				Stabile Isotope, VU2	3
21.				Modul 21. Analytische Arbeitsmethoden (2)	7,5
				Analytische Arbeitsmethoden (2), VO2	6
				Analytische Arbeitsmethoden (2), UE2	1,5
22.				Modul 22. Grundlagen der Global Change- und Risikoforschung	7,5
				Grundlagen der Mensch-Umwelt-Beziehung in der Global-Change- und Risikoforschung, VO2	3,5
				Aspekte der Mensch-Umwelt-Beziehung, SE2	4

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

23.				Modul 23. Geographie von Gebirgsräumen		7,5
				Grundlagen der Gebirgsraumforschung, VO2		3,5
				Vergleichende Geographie von Gebirgsräumen, VO2		4
24.				Modul 24. Eis und Klima		7,5
				Physikalische Glaziologie, VO2		3,5
				Physikalische Klimatologie, VO 2		4
25.				Modul 25. Erweiterte Genderaspekte		7,5
				Genderaspekte in der Raumplanung, VO2		4
				Genderaspekte in Regionalentwicklung und Planung, UE2		3,5

Hinweis: Grau unterlegte Bereiche sind von der Antragstellerin/vom Antragsteller - hinsichtlich der Prüfungen, deren Anerkennung beantragt wird – auszufüllen.

Datum:

Datum:

Unterschrift Antragsteller/in:

genehmigt:

Für die Universitätsstudienleiterin/
den Universitätsstudienleiter:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Roland Stalder