

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betritt: Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Atmosphärenwissenschaften an der Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften der Universität Innsbruck (Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 27. April 2007, 44. Stück, Nr. 210)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Masterstudium Atmosphärenwissenschaften (Curriculum 2007)	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität			anzuerkennen als:		
	positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
				<i>Pflichtmodule gemäß § 5 Abs. 1 des Curriculums:</i>		
1.				Modul 1. Grenzschicht und Strahlung		7,5
				Atmosphärische Grenzschicht, VO2		3,5
				Atmosphärische Strahlungsprozesse, VO 2		4
2.				Modul 2. Mathematische Methoden der Physik		7,5
				Mathematische Methoden der Physik, VO2		4,5
				Proseminar Mathematische Methoden der Physik, PS 2		3
3.				Modul 3. Eis und Klima		7,5
				Physikalische Glaziologie, VO2		3,5
				Physikalische Klimatologie, VO 2		4

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

4.				Modul 4. Grundkonzepte wissenschaftlicher Forschung		7,5
				Wissenschaftliches Programmieren, VU3		5,5
				Grundzüge des wissenschaftlichen Arbeitens, PS1		2
5.				Modul 5. Geofluiddynamik		7,5
				Geophysikalische Fluidodynamik, VO3		5
				Übungen zu geophysikalischer Fluidodynamik, UE1		2,5
6.				Modul 6. Fernerkundung		7,5
				Fernerkundung in der Glaziologie, VU2		3,5
				Fernerkundung der Atmosphäre, VU 2		4
7.				Modul 7. Alpine Meteorologie		7,5
				Gebirgsmeteorologie, VO2		3,5
				Hydrometeorologie, VO 2		2,5
				Luftchemie und Schadstoffe, VO1		1,5
8.				Modul 8. Synoptische Meteorologie		7,5
				Fortgeschrittene Wettervorhersage, VU2		5
				Wetterbesprechung, PR2		2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

9.				Modul 9. Defensio der Masterarbeit		2,5
				Defensio		2,5
				<i>Wahlmodule gemäß § 5 Abs. 2 des Curriculums</i>		
10.				Modul 10. Glaziologisches Geländepraktikum		7,5
				Proseminar Glaziologisches Geländepraktikum, PS2		3,5
				Glaziologisches Geländepraktikum, PR 2		4
11.				Modul 11. Glaziologische Methoden und Modelle		7,5
				Glaziologische Modellierung, VU2		3,5
				Geophysikalische Methoden in der Glaziologie, VO 2		4
12.				Modul 12. Alpinmeteorologisches Geländepraktikum		7,5
				Proseminar Alpinmeteorologisches Geländepraktikum, PS 2		3,5
				Alpinmeteorologisches Geländepraktikum, PR 2		4
13.				Modul 13. Alpinmeteorologische Modellierung		7,5
				Atmosphärenmodellierung, VO2		3,5
				Übung zu Atmosphärenmodellierung, UE 2		4

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

14.				Modul 14. Numerische Methoden A		7,5
				Numerische Mathematik, VO2		4,5
				Statistik und Datenanalyse, VO 2		3
15.				Modul 15. Numerische Methoden B		7,5
				Numerik partieller Differenzialgleichungen, VO2		4,5
				Proseminar zur Numerik partieller Differenzialgleichungen, PS 2		3
16.				Modul 16. EDV und Datenbanken		7,5
				EDV und Datenbanken, VO3		7,5
17.				Modul 17. Paläoklima		7,5
				Paläoklimatologie, VO3		7,5
18.				Modul 18. Spezielle Atmosphärendynamik		7,5
				Ausgewählte Aspekte der Atmosphärendynamik, VO 3		7,5
19.				Modul 19. Spezielle Gebirgsmeteorologie		7,5
				Aspekte der Gebirgsmeteorologie, VO 3		7,5
20.				Modul 20. Satelliten und Fernerkundung		7,5
				Ausgewählte Kapitel aus der Satellitenfernerkundung, VO 3		7,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

21.				Modul 21. Polarmeteorologie	7,5
				Meteorologie und Glaziologie der Polarregionen, VO 3	7,5
22.				Modul 22. Erweiterte Genderaspekte	7,5
				Genderaspekte in der Raumplanung VO2	4
				Genderaspekte in Regionalentwicklung und Planung UE2	3,5
23.				Modul 23. Angewandte Geologie (2)	7,5
				Hydrogeologie (2), VO1	2
				Hydrogeologie (2), UE1	1
				Ingenieurgeologie (2), VO2	4
				Ingenieurgeologie (2), UE1	0,5
24.				Modul 24. Quartärgeologie	7,5
				Quartärgeologie & Paläoklimatologie, VO2	4
				Quartär-Geländekurs, VU2	3,5
25.				Modul 25. Grundlagen der Global Change- und Risikoforschung	7,5
				Grundlagen der Mensch-Umwelt-Beziehung in der Global Change- und Risikoforschung, VO 2	3,5
				Aspekte der Mensch-Umwelt-Beziehung, SE2	4

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

26.				Modul 26. Geographie von Gebirgsräumen		7,5
				Grundlagen der Gebirgsraumforschung, VO2		3,5
				Vergleichende Geographie von Gebirgsräumen, VO2		4
27.				Modul 27. Mathematische Methoden der Physik		7,5
				Mathematische Methoden der Physik 3, VO 2		5
				Mathematische Methoden der Physik 3, UE 2		2,5

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:

 ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Georg Mayr