

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betrifft: 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 3. Juni 2015, 61. Stück, Nr. 458)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Masterstudium Atmosphärenwissenschaften (Curriculum 2015)	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität			anzuerkennen als:		
	positiv beurteilte Prüfungen					
	(genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
1.				Pflichtmodul: Atmosphärenphysik und -chemie	6	10
				VU Atmosphärische Strahlungsprozesse und Fernerkundung	3	5
				VU Atmosphären- und Biogeochemie	3	5
2.				Pflichtmodul: Klima und Kryosphäre	6	10
				VU Physik des Klimasystems	3	5
				VU Die Kryosphäre im Klimasystem	3	5
3.				Pflichtmodul: Atmosphärendynamik	6	10
				VU Geophysikalische Fluidynamik	3	5
				VU Gebirgsmeteorologie	3	5
4.				Pflichtmodul: Grenzschichtmeteorologie	7	12,5
				VU Grenzschichtmeteorologie	3	5
				EU Feldkurs Atmosphärenwissenschaften	4	7,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

5.				Pflichtmodul: Numerische Modellierung	5	7,5
				VU Numerische Modellierung von Wetter und Klima	3	4,5
				VU Klima- und Kryosphärenmodellierung	2	3
6.				Pflichtmodul: Numerische Methoden	3	5
				VO Numerische Methoden für Modelle der Atmosphärenwissenschaften	2	3,5
				PS Numerische Methoden für Modelle der Atmosphärenwissenschaften	1	1,5
7.				Pflichtmodul: Wettervorhersage, Statistik und Programmieren	7	12,5
				VU Fortgeschrittene Wettervorhersage	2	3,5
				VU Geostatistik	3	5
				VU Wissenschaftliches Programmieren	2	4
8.				Pflichtmodul: Lesen, Schreiben und Präsentieren wissenschaftlicher Inhalte	2	2,5
				PS Lesen, Schreiben und Präsentieren wissenschaftlicher Inhalte	2	2,5
9.				Pflichtmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen		10

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

10.				Pflichtmodul: Verteidigung der Masterarbeit		2,5
				studienabschließende mündliche Verteidigung der Masterarbeit vor einem Prüfungssenat		2,5
				<i>Wahlmodule gemäß § 7 Abs. 2 des Curriculums:</i>		
11.				Wahlmodul: Fortgeschrittene Themen aus Atmosphärenphysik und -chemie		5
				Lehrveranstaltungen zu fortgeschrittenen Themen der Atmosphärenphysik und -chemie		5
12.				Wahlmodul: Fortgeschrittene Themen aus Klima und Kryosphäre		5
				Lehrveranstaltungen zu fortgeschrittenen Themen in den Bereichen Klima und Kryosphäre		5
13.				Wahlmodul: Fortgeschrittene Themen aus der Atmosphärendynamik		,5
				Lehrveranstaltungen zu fortgeschrittenen Themen der Atmosphärendynamik		5
14.				Wahlmodul: Fortgeschrittene Themen aus numerischer und statistischer Modellierung		5
				Lehrveranstaltungen zu fortgeschrittenen Themen der numerischen und statistischen Modellierung		5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

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