

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betritt: Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Atmosphärenwissenschaften an der Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 21. Juni 2010, 30. Stück, Nr. 315, i.d.g.F.)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Bachelorstudium Atmosphärenwissenschaften (Curriculum 2010) anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität					
	positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
1.				Pflichtmodul: Mathematik 1	6	7,5
				VO Einführung in die Mathematik 1	3	4,5
				PS Einführung in die Mathematik 1	2	2,5
				PR Einführung in die Mathematik 1	1	0,5
2.				Pflichtmodul: Mathematik 2	6	7,5
				VO Einführung in die Mathematik 2	3	4,5
				PS Einführung in die Mathematik 2	2	2,5
				PR Einführung in die Mathematik 2	1	0,5
3.				Pflichtmodul: Physik 1	5	7,5
				VO Physik 1: Mechanik und Wärmelehre	4	6
				UE Physik 1: Mechanik und Wärmelehre für Atmosphärenwissenschaften	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

4.			Pflichtmodul: Einführung Atmosphäre	4	7,5
			VO Einführung in die Meteorologie	2	4
			VO Einführung in die Klimatologie	2	3,5
5.			Pflichtmodul: Mathematik 3	6	7,5
			VO Analysis 2	4	5,5
			PS Analysis 2	2	2
6.			Pflichtmodul: Physik 2	5	7,5
			VO Einführung in die Physik 2	4	6,5
			UE Einführung in die Physik 2	1	1
7.			Pflichtmodul: Einführung in die Chemie und Geophysik	5	7,5
			VO Allgemeine und Anorganische Chemie	2	3,5
			UE Allgemeine und Anorganische Chemie	1	1,5
			VO Geophysik	2	2,5
8.			Pflichtmodul: Instrumente und Grundpraktikum	4	7,5
			VO Instrumentenkunde	2	4
			SL Meteorologisches Praktikum	2	3,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

9.				Pflichtmodul: Strahlung, Mikrometeorologie	5	7,5
				VO Allgemeine Meteorologie: Strahlung	2	3,5
				UE Allgemeine Meteorologie: Strahlung	1	1
				VO Mikrometeorologie	2	3
10.				Pflichtmodul: Thermodynamik	4	7,5
				VO Theoretische Meteorologie: Thermodynamik	3	6
				UE Theoretische Meteorologie: Thermodynamik	1	1,5
11.				Pflichtmodul: Synoptik 1, wissenschaftliches Arbeiten	4	7,5
				VU Wetteranalyse und -vorhersage 1	3	5,5
				PS Wissenschaftliches Arbeiten	1	2
12.				Pflichtmodul: Statistik, Programmieren	5	7,5
				VU Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	2	4
				PR Programmieren	3	3,5
13.				Pflichtmodul: Mathematische Methoden	5	7,5
				VO Mathematische Methoden der Physik 1	3	4,5
				UE Mathematische Methoden der Physik 1	2	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

14.				Pflichtmodul: Dynamik	4	7,5
				VO Theoretische Meteorologie: Dynamik	3	6
				UE Theoretische Meteorologie: Dynamik	1	1,5
15.				Pflichtmodul: Alpen und Europa	4	7,5
				VO Tirol, Alpen, Europa	2	4
				EU Geländepraktikum	2	3,5
16.				Pflichtmodul: Geoinformatik 1	4	7,5
				VU Einführung in Geographische Informationssysteme (GIS)	4	7,5
17.				Pflichtmodul: Fernerkundung	4	7,5
				VO Grundlagen der Fernerkundung	2	4
				UE Grundlagen der Fernerkundung	1	1,5
				VO Radar in der Meteorologie	1	2
18.				Pflichtmodul: Synoptik 2	4	7,5
				VU Wetteranalyse und -vorhersage 2	3	5,5
				PR Wetterbesprechung 1	1	2

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

19.				Pflichtmodul: Feste Erde 1	4	7,5
				VO System Erde 1	2	4
				VO System Erde 2	2	3,5
20.				Pflichtmodul: Gase und Aerosole	4	7,5
				VO Allgemeine Meteorologie: Gase und Aerosole	3	6
				UE Allgemeine Meteorologie: Gase und Aerosole	1	1,5
21.				Pflichtmodul: Klima, Glaziologie, Hydrologie	5	7,5
				VO Das Klimasystem	2	3,5
				VO Glaziologie und Hydrologie	2	3
				UE Klimasystem, Glaziologie und Hydrologie	1	1
				<i>Wahlmodule gemäß § 5 Abs. 2 des Curriculums</i>		
1.				Wahlmodul: Genderforschung und außerfachliche Kompetenzen	4	7,5
				VO Genderforschung	2	4
				VO Social Skills	2	3,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

2.				Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen <i>Es können Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 7,5 ECTS-AP aus anderen an der Universität Innsbruck eingerichteten Bachelorstudien frei gewählt werden.</i>		7,5
----	--	--	--	---	--	-----

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