

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betrifft: 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 28. Juni 2021, 87. Stück, Nr. 893)

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

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

4.			Pflichtmodul: Mechanik und Wärmelehre	6	10
			VO Mechanik und Wärmelehre	4	6
			PS Mechanik und Wärmelehre	2	4
5.			Pflichtmodul: Analysis 2	6	10
			VO Analysis 2	4	6
			PS Analysis 2	2	4
6.			Pflichtmodul: Mathematische Methoden der Physik 1	5	7,5
			VO Mathematische Methoden der Physik 1	3	4,5
			PS Mathematische Methoden der Physik 1	2	3
7.			Pflichtmodul: Atmosphärische Thermodynamik und Strahlung	5	7,5
			VU Atmosphärische Thermodynamik und Wolkenprozesse	2	2,5
			VU Atmosphärische Strahlung	3	5
8.			Pflichtmodul: Statistische Datenanalyse und Programmieren	7	12,5
			VO Statistische Datenanalyse	2	3
			PS Statistische Datenanalyse	2	4,5
			VU Einführung ins Programmieren für Atmosphärenwissenschaften	3	5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

9.				Pflichtmodul: Atmosphärendynamik und Wettervorhersage 1	6	10
				VU Atmosphärendynamik 1	3	5
				VU Wetteranalyse und -vorhersage 1	3	5
10.				Pflichtmodul: Atmosphärenchemie	6	10
				VU Atmosphärenchemie	4	7,5
				VU Aerosole	2	2,5
11.				Pflichtmodul: Atmosphärendynamik und Wettervorhersage 2	9	15
				VU Atmosphärendynamik 2	3	5
				VU Grenzschichtmeteorologie	3	5
				VU Wetteranalyse und -vorhersage 2	3	5
12.				Pflichtmodul: Klimasystem	7	10
				VU Klimasystem	3	5
				VU Kryosphäre und Klima	2	2,5
				VU Klimaänderung	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

13.			Pflichtmodul: Angewandte Methoden	7	12,5
			VU Wissenschaftsmethoden	2	3,5
			PR Atmosphärische Beobachtungsmethoden und –geräte	4	7,5
			PR Wetterbesprechung	1	1,5
14.			<p>Pflichtmodul: Individuelle Schwerpunktsetzung <i>Zur individuellen Schwerpunktsetzung können Lehrveranstaltungen aus Bachelorcurricula der Universität Innsbruck in den Bereichen Geo- und Atmosphärenwissenschaften, Computerwissenschaften, Data Science und Statistik, Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften, Wissenschaftstheorie und -philosophie sowie Wirtschaft gewählt werden. Ebenfalls können Lehrveranstaltung aus dem Bereich der Geschlechterforschung belegt werden. Es kann auch eines der im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck verlautbarten Wahlpakete (30 ECTS-AP) für Bachelorstudien bzw. können auch einzelne Lehrveranstaltungen der Wahlpakete nach Maßgabe freier Plätze absolviert werden.</i></p>		30
15.			Pflichtmodul: Seminar mit Bachelorarbeit	1	15
			SE Seminar mit Bachelorarbeit	1	2,5+ 12,5
			VO Raum und Zeit	2	5
			Wahlmodule gemäß § 6 Abs. 2 im Umfang von 10 ECTS-AP		

[Gray box for Name Antragsteller/in]

[Gray box for Matrikelnummer]

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

1.	[Gray box]	[Gray box]	[Gray box]	Wahlmodul: Vertiefung Atmosphärenwissenschaften <i>Weiterführende Lehrveranstaltungen aus allen Bereichen der Atmosphärenwissenschaften in Abstimmung mit aktuellen Forschungsentwicklungen und gesellschaftlich relevanten Themen. Die Zuordnung erfolgt im aktuellen Vorlesungsverzeichnis.</i>		10
----	------------	------------	------------	--	--	----

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

Datum:

[Gray box for date]

Datum:

Unterschrift Antragsteller/in:

[Gray box for signature]

genehmigt:

Für die Universitätsstudienleiterin/
den Universitätsstudienleiter:

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