

Mitteilungsblatt

der Universität Innsbruck

<https://www.uibk.ac.at/universitaet/mitteilungsblatt/>

Studienjahr 2025/2026

Ausgegeben am 09.Oktober 2025

4. Stück

Inhalt

7. Äquivalenzliste – Bachelorstudium Atmosphärenwissenschaften

Das Mitteilungsblatt erscheint jeweils am 1. und 3. Mittwoch jeden Monats.

Eigentümer, Herausgeber, Vervielfältigung und Vertrieb: Büro der Rektorin der Universität Innsbruck, Innrain 52, A-6020 Innsbruck. Für den Inhalt verantwortlich: Dr. Veronika Allerberger-Schuller

7. Äquivalenzliste – Bachelorstudium Atmosphärenwissenschaften

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum für das Bachelorstudium Atmosphärenwissenschaften an der Universität Innsbruck in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 21. Juni 2010, 30. Stück, Nr. 315, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 2. Juni 2016, 37. Stück, Nr. 441, entsprechen den Prüfungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes der Universität Innsbruck vom 13. Juni 2025, 75. Stück, Nr. 655, wie folgt:

Curriculum in der Fassung Mitteilungsblatt vom 21. Juni 2010, 30. Stück, Nr. 315, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt vom 2. Juni 2016, 37. Stück, Nr. 441				Curriculum in der Fassung Mitteilungsblatt vom 13. Juni 2025, 75. Stück, Nr. 655			
Par.	h	ECTS	Lehrveranstaltung	Par.	h	ECTS	Lehrveranstaltung
§ 6 1a	2	2,5	VO Einführung in die Atmosphärenwissenschaften	§ 8(1)1a	1	2	VO Einführung in die Atmosphärenwissenschaften
§ 6 2a	3	4,5	VO Lineare Algebra	§ 8(1)2a	3	4,5	VO Lineare Algebra
§ 6 2b	2	2,5	PS Lineare Algebra	§ 8(1)2b	1,5	2,5	UE Lineare Algebra
§ 6 2c	1	0,5	PR Lineare Algebra				
§ 6 3a	3	4,5	VO Analysis 1	§ 8(1)3a	3	4,5	VO Analysis 1
§ 6 3b	2	2,5	PS Analysis 1	§ 8(1)3b	1,5	2,5	UE Analysis 1
§ 6 3c	1	0,5	PR Analysis 1				
§ 6 4a	4	6	VO Mechanik und Wärmelehre	§ 8(1)1b	4	6	VO Physik 1: Mechanik und Wärmelehre
§ 6 4b	2	4	PS Mechanik und Wärmelehre	§ 8(1)1c	2	2	UE Physik 1: Mechanik und Wärmelehre
§ 6 5a	4	6	VO Analysis 2	§ 8(1)5a	4	6	VO Analysis 2
§ 6 5b	2	4	PS Analysis 2	§ 8(1)5b	2	4	UE Analysis 2
§ 6 1b	1	2	VO Vorbereitungskurs Mathematik	§ 8(1)4a	4	4,5	VO Rechenmethoden
§ 6 6a	3	4,5	VO Mathematische Methoden der Physik 1				
§ 6 1c	1	1,5	PS Vorbereitungskurs Mathematik	§ 8(1)4b	2	2,5	UE Rechenmethoden
§ 6 6b	2	3	PS Mathematische Methoden der Physik 1				
§ 6 7a	2	2,5	VU Atmosphärische Thermodynamik und Wolkenprozesse	§ 8(1)6a	2	3	VU Atmosphärische Thermodynamik und Wolkenprozesse
§ 6 7b	3	5	VU Atmosphärische Strahlung	§ 8(1)6b	3	5	VU Atmosphärische Strahlung
§ 6 8a	2	3	VO Statistische Datenanalyse	§ 8(1)7a	2	3	VO Statistische Datenanalyse
§ 6 8b	2	4,5	PS Statistische Datenanalyse	§ 8(1)7b	2	4,5	PS Statistische Datenanalyse

§ 6 8c	3	5	VU Einführung ins Programmieren für Atmosphärenwissenschaften	§ 8(1)7c	3	5	VU Einführung ins Programmieren für Atmosphärenwissenschaften
§ 6 9a	3	5	VU Atmosphärendynamik 1	§ 8(1)8a	3	5	VU Atmosphärendynamik 1
§ 6 9b	3	5	VU Wetteranalyse und -vorhersage 1	§ 8(1)8b	3	5	VU Wetteranalyse und -vorhersage 1
§ 6 10a	4	7,5	VU Atmosphärenchemie	§ 8(1)6c	4	6	VU Atmosphärenchemie 1
§ 6 10b	2	2,5	VU Aerosole	§ 8(1)6d	2	4	VU Atmosphärenchemie 2
§ 6 11a	3	5	VU Atmosphärendynamik 2	§ 8(1)8a	3	5	VU Atmosphärendynamik 2
§ 6 11b	3	5	VU Grenzschichtmeteorologie	§ 8(1)8b	3	5	VU Grenzschichtmeteorologie
§ 6 11c	3	5	VU Wetteranalyse und -vorhersage 2	§ 8(1)8c	3	5	VU Wetteranalyse und -vorhersage 2
§ 6 12a	3	5	VU Klimasystem	§ 8(1)10a	3	5	VU Klimasystem
§ 6 12b	2	2,5	VU Kryosphäre und Klima	§ 8(1)10b	2	3	VU Kryosphäre und Klima
§ 6 12c	2	2,5	VU Klimaänderung	§ 8(1)10c	2	3	VU Klimaänderung
§ 6 13a	2	3,5	VU Wissenschaftsmethoden	§ 8(1)11a	2	3	VU Wissenschaftsmethoden
§ 6 13b	4	7,5	PR Atmosphärische Beobachtungsmethoden und -geräte	§ 8(1)11b und § 8(1)11c	2 und 2	3,5 und 4	VU Atmosphärische Beobachtungsmethoden und -geräte und PR Atmosphärische Beobachtungsmethoden und -geräte
§ 6 13c	1	1,5	PR Wetterbesprechung	§ 8(1)11d	1	2	PR Wetterbesprechung
§ 6 14			Individuelle Schwerpunktsetzung	§ 8(3)1			Individuelle Schwerpunktsetzung
§ 6 15	1	2,5 + 12,5	SE Seminar mit Bachelorarbeit	§ 8(1)12	1	2,5 + 12,5	SE Seminar mit Bachelorarbeit
§ 6 WM 1		10	Vertiefung Atmosphärenwissenschaften	§ 8(2)1			Vertiefung Atmosphärenwissenschaften
§ 6 WM 2		10	Praxis	§ 8(2)1 und § 8(2)2		10	WM Praxis 1 und WM Praxis 2

Univ.-Prof. Dr. Janette Walde

Universitätsstudienleiterin