

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Beiblatt BA Lehramt  
 UF Physik 1 von 4  
**ab 01.10.2022**

**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe (Allgemeinbildung), Unterrichtsfach Physik, an der Universität Innsbruck (Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 17. Juni 2015, 64. Stück, Nr. 492)

Im Rahmen des Studiums an der Universität		Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	<b>Für das Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe (Allgemeinbildung), Unterrichtsfach Physik, anzuerkennen als:</b>	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)						
1.	Pflichtmodul: Vorbereitungskurs Mathematik				2	2,5
	VO Vorbereitungskurs Mathematik				1	1
	PS Vorbereitungskurs Mathematik				1	1,5
2.	Pflichtmodul: Mathematische Methoden der Physik für Lehramtsstudierende				5	7,5
	VO Mathematische Methoden der Physik für Lehramtsstudierende				3	4,5
	PS Mathematische Methoden der Physik für Lehramtsstudierende				2	3
3.	Pflichtmodul: Physik Ia: Mechanik				3	5
	VO Physik Ia: Mechanik				2	3
	SL Physik Ia: Mechanik				1	2
4.	Pflichtmodul: Physik Ib: Mechanik und Wärmelehre				3	5
	VO Physik Ib: Mechanik und Wärmelehre				2	3
	PS Physik Ib: Mechanik und Wärmelehre				1	2

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Beiblatt BA Lehramt  
UF Physik 2 von 4  
**ab 01.10.2022**

5.				Pflichtmodul: Physik II: Elektromagnetismus und Optik	7	10
				VO Physik II: Elektromagnetismus und Optik	5	7
				PS Physik II: Elektromagnetismus und Optik	2	3
6.				Pflichtmodul: Physik der Materie	8	10
				VO Atom- und Quantenphysik	3	3,5
				PS Atom- und Quantenphysik	2	3
				VO Aufbau der Materie	2	2
				PS Aufbau der Materie	1	1,5
7.				Pflichtmodul: Grundpraktikum	4	7,5
				PR Grundpraktikum 1	4	7,5
8.				Pflichtmodul: Alltagsrelevante und historische Aspekte der Physik	4	5
				VO Physik im Kontext	2	2,5
				VO Geschichte der Physik	2	2,5
9.				Pflichtmodul: Astronomie und Astrophysik	2	2,5
				VU Astronomie und Astrophysik	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Beiblatt BA Lehramt  
 UF Physik 3 von 4  
**ab 01.10.2022**

10.			Pflichtmodul: Theoretische Physik 1 für Lehramtsstudierende	4	5
			VU Theoretische Physik 1 für Lehramtsstudierende: Mechanik	4	5
11.			Pflichtmodul: Theoretische Physik 2 für Lehramtsstudierende	4	5
			VU Theoretische Physik 2 für Lehramtsstudierende: Elektrodynamik	4	5
12.			Pflichtmodul: Fachpraktikum	1	5
			PR Fachpraktikum	1	5
13.			Pflichtmodul: Fachdidaktik 1	4	5
			VO Grundlagen der Fachdidaktik	2	2,5
			SE Fachdidaktische Methoden und deren Umsetzung	2	2,5
14.			Pflichtmodul: Fachdidaktik 2	4	5
			VO Präkonzepte und Modelle im Physikunterricht	2	2,5
			SE Entwicklung, Planung und Reflexion von Physikunterricht	2	2,5
15.			Pflichtmodul: Schulversuchspraktikum	5	5
			PR Schulversuchspraktikum	5	5
16.			Pflichtmodul: Fachdidaktikseminar	2	2,5
			SE Fachdidaktikseminar: Sekundarstufe 1	2	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Beiblatt BA Lehramt  
UF Physik 4 von 4  
**ab 01.10.2022**

17.				Pflichtmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen		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:

assoz. Prof. Mag. Dr. Wolfgang Dür