

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betreff: 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		Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe (Allgemeinbildung), Unterrichtsfach Physik, anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
an der Universität						
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

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

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

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:

ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Walter Saurer