

\_\_\_\_\_

Name Antragsteller/in

\_\_\_\_\_

Matrikelnummer

**Betreff:** Anerkennung von Prüfungen für das Lehramtsstudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät, Unterrichtsfach Physik, der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Studienplan im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck, Studienjahr 2000/2001, 67. Stück, ausgegeben am 11. September 2001, unter Nr. 830 kundgemacht, i.d.g.F.)

Im Rahmen des Studiums		Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Lehramtsstudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät, Unterrichtsfach Physik anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
an der Universität						
positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)						
				<b>1. Studienabschnitt:</b>		
				<b>Prüfungsfach Experimentalphysik</b>		
1.				VO Vorbereitungskurs Mathematik	1	1
2.				PS Vorbereitungskurs Mathematik	1	1,5
3.				VO Physik Ia: Mechanik	2	3
4.				SL Physik Ia: Mechanik	1	2
5.				VO Physik Ib: Mechanik und Wärme	2	3
6.				PS Physik Ib: Mechanik und Wärme	1	2
7.				VO Physik II: Elektromagnetismus und Optik	5	7

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

8.				PS Physik II: Elektromagnetismus und Optik	2	3
9.				VO Physik III: Atome, Quanten und Festkörper (Teil 1)	3	3,5
10.				PS Physik III: Atome, Quanten und Festkörper	2	3
11.				PR Physikalisches Grundpraktikum für Lehramtsstudierende 1	3	3,5
				<b>Prüfungsfach Theoretische Physik</b>		
12.				VO Mathematische Methoden der Physik 1	3	4,5
13.				PS Mathematische Methoden der Physik 1	2	3
14.				VO Theoretische Physik 1 (Mechanik, Teil 1)	3	4,5
15.				PS Theoretische Physik 1 (Mechanik) für Lehramtsstudierende	2	3
				<b>2. Studienabschnitt</b>		
				<b>Prüfungsfach Experimentalphysik</b>		
16.				PR Physikalisches Grundpraktikum für Lehramtsstudierende 2	3	3,5
17.				VO Physik IV: Kerne und Teilchen	4	4,5
18.				PS Physik IV: Kerne und Teilchen für Lehramtsstudierende	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Beiblatt Lehramt  
UF Physik 3 von 5  
ab 01.10.2013

19.				VO Alltagsrelevante und historische Aspekte der Physik 1	3	3
20.				VO Alltagsrelevante und historische Aspekte der Physik 2	2	2
				<b>Prüfungsfach Theoretische Physik</b>		
21.				VO Theoretische Physik 2 (Quantentheorie, Teil 1)	3	4,5
22.				PS Theoretische Physik 2 (Quantentheorie) für Lehramtsstudierende	2	3
23.				VO Theoretische Physik 3 (Elektrodynamik, Teil 1)	3	4,5
24.				PS Theoretische Physik 3 (Elektrodynamik) für Lehramtsstudierende	2	3
25.				VO Relativitätstheorie, Kosmologie und Astrophysik für Lehramtsstudierende	3	4,5
26.				PS Relativitätstheorie, Kosmologie und Astrophysik für Lehramtsstudierende	2	3
				<b>Prüfungsfach Fachdidaktik</b>		
27.				SE Didaktik der Physik 1	2	2
28.				SE Didaktik der Physik 2	2	2

[Empty box for Name Antragsteller/in]

[Empty box for Matrikelnummer]

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

29.				PS Didaktik der Schulexperimente	4	4
30.				VO Didaktik der Theoretischen Physik	4	4
31.				Freie Wahlfächer	9*	6

\* maximale Semesterstundenzahl lt. Studienplan; beantragte Semesterstundenzahl ist einzusetzen

[Grey box for Name Antragsteller/in]

Name Antragsteller/in

[Grey box for Matrikelnummer]

Matrikelnummer

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

Datum:

[Grey box for date]

Datum:

\_\_\_\_\_

Unterschrift Antragsteller/in:

[Large grey box for signature]

genehmigt:

Für die Universitätsstudienleiterin/  
den Universitätsstudienleiter:

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