
Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betreff: Anerkennung von Prüfungen für das Lehramtsstudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät, Unterrichtsfach Mathematik, 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 Mathematik anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
an der Universität						
positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)						
				1. Studienabschnitt:		
				Prüfungsfach Lineare Algebra und Geometrie		
1.				VO Lineare Algebra 1	3	4,5
2.				VO Vertiefung Lineare Algebra 1	1	1,5
3.				SL Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	1	2,5
4.				PS Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	1	1,5
5.				PR Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 für Lehramtsstudierende	2	2,5
6.				VO Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 für Lehramtsstudierende	2	3
7.				PS Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 für Lehramtsstudierende	1	1

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

				Prüfungsfach Analysis und Stochastik		
8.				VO Analysis 1	4	6
9.				SL Analysis 1	1	2,5
10.				PS Analysis 1	1	1,5
11.				PR Analysis 1 für Lehramtsstudierende	2	2,5
12.				VO Analysis 2 für Lehramtsstudierende	2	3
13.				PS Analysis 2 für Lehramtsstudierende	2	2
				<i>Falls das andere Unterrichtsfach Physik ist, können statt dieser 6 Lehrveranstaltungen auch die folgenden 5 Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Physik absolviert werden (§ 6 Abs- 5 Studienplan):</i>		
14.				VO Analysis 1	3	4,5
15.				PS Analysis 1	2	2,5
16.				PR Analysis 1	1	0,5
17.				VO Analysis 2	4	6

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

18.				PS Analysis 2	2	4
19.				VO Stochastik 1	4	6
20.				PS Stochastik 1	2	4
				Prüfungsfach Mathematisches Arbeiten		
21.				PS Einführung in das mathematische Arbeiten, Mathematische Software und Programmieren	3	4,5
22.				VO Berufsbild Mathematiklehrer/in	1	0,5
				2. Studienabschnitt		
				Prüfungsfach Algebra und Geometrie		
23.				VO Algebra 1	3	4,5
24.				PS Algebra 1	2	3
25.				VO Geometrie für Lehramtsstudierende	2	2
26.				PS Geometrie für Lehramtsstudierende	1	1
27.				VO Diskrete Mathematik	3	4,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

28.				PS Diskrete Mathematik	2	3
				<i>Falls das andere Unterrichtsfach Informatik ist: anstatt der zwei Lehrveranstaltungen über Diskrete Mathematik weitere Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 5 Semesterstunden mit mindestens 7.5 ECTS-Anrechnungspunkten aus den Pflichtmodulen des Bachelorstudiums Technische Mathematik (§ 6 Abs. 5 Studienplan).</i>		
29.				VO Algebra und Geometrie in der Schule	2	2,5
30.				PS Algebra und Geometrie in der Schule	1	1
31.				VO Geschichte der Mathematik	2	2
				Prüfungsfach Analysis und Stochastik		
32.				VO Analysis 3 für Lehramtsstudierende	3	3
33.				PS Analysis 3 für Lehramtsstudierende	2	2
34.				VO Statistik	2	3
35.				PS Statistik	2	2
36.				VO Analysis und Stochastik in der Schule	2	2,5
37.				PS Analysis und Stochastik in der Schule	1	1

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

				Prüfungsfach Fachdidaktik		
38.				VO Einführung in die Didaktik der Mathematik und der Informatik	2	2
39.				VO Methoden des Mathematikunterrichts 1	1	1
40.				PS Methoden des Mathematikunterrichts 1	1	1
41.				VO Methoden des Mathematikunterrichts 2	1	1
42.				PS Methoden des Mathematikunterrichts 2	1	1
43.				<i>Zwei der folgenden Seminare (§ 8 Abs. 5 Studienplan):</i>	**	
				SE Algebra für Lehramtsstudierende	2	2
				SE Analysis für Lehramtsstudierende	2	2
				SE Geometrie für Lehramtsstudierende	2	2
				SE Stochastik für Lehramtsstudierende	2	2
				<i>Falls Mathematik mit Informatik kombiniert wird: anstatt „Einführung in die Didaktik der Mathematik und der Informatik“ ein weiteres Seminar aus der Liste oben (§ 6 Abs. 5 Studienplan).</i>		
44.				Freie Wahlfächer	9*	6

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--

* maximale Semesterstundenzahl lt. Studienplan; beantragte Semesterstundenzahl ist einzusetzen

** Nichtzutreffendes streichen

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. Dr. Franz Pauer