

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Beiblatt Lehramt
UF Informatik 1 von 4
ab 01.03.2017

Betrifft: Anerkennung von Prüfungen für das Lehramtsstudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät, Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement, 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		Semes- terstun- den	ECTS- Anrech- nungs- punkte	Für das Lehramtsstudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät, Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement anzuerkennen als:	Semes- terstun- den	ECTS- Anrech- nungs- punkte					
an der Universität											
positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)											
				1. Studienabschnitt:							
				Prüfungsfach Einführung in die Informatik							
1.				VO Einführung in die Programmierung	3	4,5					
2.				PS Einführung in die Programmierung	2	3					
3.				VO Einführung in die Praktische Informatik	2	3					
4.				SL Einführung in die Praktische Informatik	1	2					
5.				VO Einführung in die Technische Informatik	2	3					
6.				PS Einführung in die Technische Informatik	1	2					
7.				VO Algorithmen und Datenstrukturen	3	4,5					

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Beiblatt Lehramt
UF Informatik 2 von 4
ab 01.03.2017

8.				PS Algorithmen und Datenstrukturen	2	3
				Prüfungsfach Theoretische Informatik		
9.				VO Einführung in die Theoretische Informatik	2	3
10.				PS Einführung in die Theoretische Informatik	1	2
11.				VO Diskrete Mathematik	3	4,5
12.				PS Diskrete Mathematik	2	3
				2. Studienabschnitt		
				Prüfungsfach Praktische Informatik		
13.				VO Programmiermethodik	3	4,5
14.				PS Programmiermethodik	2	3
15.				VO Datenbanksysteme	3	4,5
16.				PS Datenbanksysteme	2	3
17.				VO Betriebssysteme	3	4,5
18.				PS Betriebssysteme	2	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Beiblatt Lehramt
UF Informatik 3 von 4
ab 01.03.2017

19.				PS Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	2	2,5
				Prüfungsfach Theoretische Informatik		
20.				VO Logik	3	4,5
21.				PS Logik	2	3
				Prüfungsfach Fachdidaktik		
22.				VO Einführung in die Didaktik der Mathematik und der Informatik	2	2
23.				PR Informatikmanagement	3	3
24.				VO Methoden des Informatikunterrichts	2	3
25.				PS Methoden des Informatikunterrichts	1	2
26.				SE Seminar aus Fachdidaktik der Informatik	2	3
27.				PR Anwendersysteme in der Schule	2	2
28.				PR Programmieren in der Schule	2	2

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Beiblatt Lehramt
UF Informatik 4 von 4
ab 01.03.2017

Prüfungsfach Vertiefung der Informatik			
29.			Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 13 Semesterstunden mit mindestens 15 ECTS-AP aus den Pflicht- oder Wahlmodulen des Bachelorstudiums Informatik.

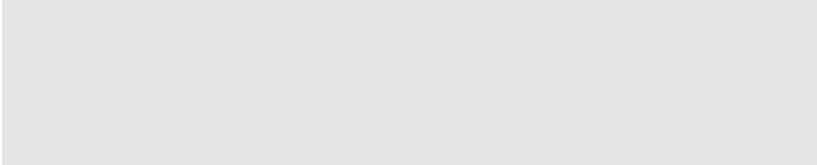
* maximale Semesterstundenzahl lt. Studienplan; beantragte Semesterstundenzahl ist einzusetzen

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. Dr. Georg Moser