universitätfreiburg

Fakultät für Mathematik und Physik Prüfungsamt Mathematik Ernst-Zermelo-Str. 1 D-79104 Freiburg pruefungsamt@math.uni-freiburg.de

Antrag auf Anerkennung von Leistungen für das Fach Mathematik im Studiengang "Master of Education als Erweiterungsfach", "Beifachvariante" mit 90 ECTS-Punkten (PO 2021)

Dem Antrag ist ein Nachweis beizulegen, aus dem ersichtlich ist, dass die anzuerkennender Leistungen wirklich erbracht worden sind (z.B. eine offizielle Leistungsübersicht). Dies entfällt, falls die anzuerkennenden Leistungen aus einem in HisInOne verwalteten Studiengang der Universität Freiburg stammen (z.B. aus dem Zwei-Hauptfächer-Bachelor-Studiengang).

Pro Studiengang, aus dem Leistungen anerkannt werden sollen, muss ein eigenes Formular ausgefüllt werden.

Matri	kelnr.	Vorname		Name			
90 E	CTS-Pur	nkten die in	der Tabelle auf der fo	olgenden S	of Education als Erweiterungsfac Seite angegebenen Module/Leistu n Studiengang erbracht:		
Name	e der Hochs	schule			Ort		
Studi	engang						
Erkl	ärung (<i>ge</i>	enau ein Fai	ll ist auszuwählen!):				
	Ich bin k	ein:e Studie	enortwechsler:in bzw.	Quereinst	teiger:in.		
	weder im um – En mit im W Prüfung	n Fach Math weiterungsf esentlicher endgültig n	nematik im Studiengar ach" noch in einem gen gleichem Inhalt" die	ng "Master emäß Prüf Masterarb den Prüfur	ennenden Leistungen absolviert wur r of Education für das Lehramt Gym fungsordnung "verwandten Studier beit oder eine andere studienbegleit Ingsanspruch verloren, noch befind	nnasi- ngang tende	
	Andernfalls erläutern Sie bitte, welcher Fall vorliegt:						
			20				
Ort			Datum (TT.MM.JJ)	Unterschrift	<u> </u>		

im Master of Educ	an, für welche Leistung cation als Erweiterungsfach	Tragen Sie hier das dafür anzuerkennende Modul bzw. die anzuerkennende Leistung ein.					
eine Anerkennun	g vorgenommen werden soll.	sofern vorhanden: Note					
Lineare Algebra	☐ Übung Lineare Algebra I☐ Klausur Lineare Algebra I☐ Übung Lineare Algebra II	SL SL SL					
Analysis	☐ Übung Analysis I ☐ Klausur Analysis I ☐ Übung Analysis II ☐ mündliche Prüfung	SL SL SL					
Elementar- geometrie	☐ Übung ☐ Klausur	SL					
Einführung in die Algebra und Zahlentheorie	☐ Übung "Algebra und Zahlentheorie" Teil 1☐ mündliche Prüfung	SL					
Numerik I	☐ Übung Numerik I☐ mündliche Prüfung	SL					
Stochastik I	☐ Übung Stochastik I☐ mündliche Prüfung	SL					
Proseminar							
Praktische Übu	ing	SL					
Einführung in F	achdidaktik der Mathematik	SL					
Fachdidaktik der mathematischen Teilgebiete	☐ Funktionen und Analysis ☐ Stochastik und Algebra ☐ Klausur	SL SL					
Fachdidaktisch	e Entwicklung	SL					
Fachdidaktisch	e Forschung	SL					
Master-Arbeit							
Anmerkungen:							
		Genehmigt am 20 von					