universität freiburg

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 g vorgenommen werden soll.	Tragen Sie hier das dafür anzuerkennende Modul bzw. die anzuerkennende Leistung ein.					
onto tutoricimang	y vergenemmen werden sem.	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				
Stochastik I	☐ Übung Stochastik I☐ mündliche Prüfung		SL				
Numerik I	☐ Übung Numerik I☐ mündliche Prüfung		SL				
Einführung in die Algebra und Zahlentheorie	☐ Übung "Algebra und Zahlentheorie" Teil 1☐ mündliche Prüfung		SL				
Elementar- geometrie	☐ Übung ☐ Klausur		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 Bearbeitet am 20 von					