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" in der "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.

Matrike	lnr.	Vorname			Name		
90 EC anerka	TS-Pun	kten die in den. Die Le	der Tabelle auf der f	olgenden	of Education als Erweiterungsfach mit Seite angegebenen Module/Leistungen r Hochschule erbracht:		
Tvaine (301 1100113	Citato					
Studier	ngang ode	r ggf. Austaus	chprogramm				
Bitte f	ügen Sie	e im Fall ein	es Erasmus-Austaus	schs eine	Kopie des Learning Agreements bei.		
Erklär	ung (<i>gel</i>	nau ein Fall	l ist auszuwählen!):				
	ch bin ke	ein:e Studie	nortwechsler:in bzw.	Quereins	steiger:in.		
w u n F	Ich habe an der Hochschule, an der die anzuerkennenden Leistungen absolviert wurden, weder im Fach Mathematik im Studiengang "Master of Education für das Lehramt Gymnasium – Erweiterungsfach" noch in einem gemäß Prüfungsordnung "verwandten Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt" die Masterarbeit oder eine andere studienbegleitende Prüfung endgültig nicht bestanden oder den Prüfungsanspruch verloren, noch befinde ich mit darin in einem laufenden Prüfungsverfahren.						
	Andernfa	lls erläuterr	n Sie bitte, welcher F	all vorliegt	t:		
Ort			20	Unterschrif	<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						