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.

Matrikeln	nr. Vorname		Name	
90 ECT anerkar	S-Punkten die in	•	olgenden Seite a	ucation als Erweiterungsfach mit ngegebenen Module/Leistungen engang erbracht:
Studieng	ang			
Ich Ich We um mi Pri mi	n bin kein:e Studie n habe an der Ho eder im Fach Math n – Erweiterungsfa t im Wesentlichen üfung endgültig ni t darin in einem la	ematik im Studienga ach" noch in einem g gleichem Inhalt" die	anzuerkennendeng "Master of Eduemäß Prüfungson Masterarbeit ode den Prüfungsansfahren.	n. en Leistungen absolviert wurden, acation für das Lehramt Gymnasi- rdnung "verwandten Studiengang r eine andere studienbegleitende spruch verloren, noch befinde ich
Ort		20	Unterschrift	

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. sofern vorhanden: N	Note			
		Solem vomanden. 1	1016			
Lineare	☐ Übung Lineare Algebra I		SL			
Algebra	☐ Klausur Lineare Algebra I		SL			
	☐ Übung Lineare Algebra II		SL			
A I ! -	Cillering Amelicated		SL			
Analysis	☐ Übung Analysis I		SL			
	☐ Klausur Analysis I					
	☐ Übung Analysis II		SL			
	mündliche Prüfung					
Stochastik I	☐ Übung Stochastik I		SL			
	mündliche Prüfung					
Numerik I	☐ Übung Numerik I		SL			
	mündliche Prüfung					
Einführung in	Übung "Algebra und					
die Algebra und	Zahlentheorie" Teil 1		SL			
Zahlentheorie	mündliche Prüfung					
Elementar- geometrie	Übung		SL			
goomouio	☐ Klausur					
Proseminar						
Praktische Übu	ing		SL			
Einführung in F	achdidaktik der Mathematik		SL			
Fachdidaktik der	Funktionen und Analysis		SL			
mathematischen	Stochastik und Algebra		SL			
Teilgebiete	Stochastik und Algebra Klausur					
	Nausui					
Fachdidaktisch	e Entwicklung		SL			
Fachdidaktisch	e Forschung		SL			
Master-Arbeit						
Anmerkungen:						
		Genehmigt am 20 von				
		Bearbeitet am 20 von				