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", "Hauptfachvariante" mit 120 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			
120	ECTS-Pui	nkten die in		der folgender	n Seite an	cation als Erweiterungsfach mit gegebenen Module/Leistungen ngang erbracht:		
Name	e der Hochso	chule				Ort		
Studi	engang							
	klärung (genau ein Fall ist auszuwählen!): Ich bin kein:e Studienortwechsler:in bzw. Quereinsteiger:in. Ich habe an der Hochschule, an der die anzuerkennenden Leistungen absolviert wurden, weder im Fach Mathematik im Studiengang "Master of Education für das Lehramt Gymnasi- um – 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. Andernfalls erläutern Sie bitte, welcher Fall vorliegt:							
Ort			20 Datum (T/M/J)	Unterschri	ft			

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: Note								
		solem vomanden. N	1016							
Lineare	☐ Übung Lineare Algebra I		SL							
Algebra	☐ Klausur Lineare Algebra I		SL							
	☐ Übung Lineare Algebra II		SL							
	mündliche Prüfung									
Analysis	☐ Übung Analysis I		SL							
	☐ Klausur Analysis I ☐ ;;; —		SL							
	☐ Übung Analysis II		SL							
	mündliche Prüfung									
Stochastik	☐ Übung Stochastik I		SL							
	☐ Übung Stochastik II		SL							
	☐ Klausur									
Numerik	☐ Übung Numerik I		SL							
	☐ Übung Numerik II		SL							
	☐ Klausur									
Algebra und	Übung		SL							
Zahlentheorie	☐ Klausur									
	_									
Elementar-	Übung		SL							
geometrie	☐ Klausur									
Erweiterung der	Übung		SL							
Analysis	Klausur									
	_									
Mathematische	Übung		SL							
Vertiefung	mündliche Prüfung									
Wissenschaft-	Studienleistung		SL							
liches Arbeiten	mündliche Prüfung									
Proseminar										
Praktische Übu	ing		SL							
Einführung in F	achdidaktik der Mathematik		SL							
Fachdidaktik der	☐ Funktionen und Analysis		SL							
mathematischen	Stochastik und Algebra		SL							
Teilgebiete	Klausur									
Fachdidaktisch	e Entwicklung		SL							
Fachdidaktisch	e Forschung		SL							
Master-Arbeit										
A										
Anmerkungen:										
		Genehmigt am 20 von								
		Bearbeitet am 20 von								
		Dearbeitet alli 20 VOII								