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.

Matril	kelnr.	Vorname		Name			
120	ECTS-Pu	nkten die in d	ür den Studiengang der Tabelle auf der fo stungen wurden in fo	lgenden Se	ite angeg	gebenen Mo	odule / Leistungen
	e der Hochs		otangon waraon in K	Jigonaom o	Or Or	_	
Studi	engang						
Erklá	Ich bin ke Ich habe weder im um – Erv mit im W Prüfung mit darin	ein:e Studien an der Hoch Fach Mathe veiterungsfac esentlichen g endgültig nic in einem lau	st auszuwählen!): ortwechsler:in bzw. enschule, an der die matik im Studienganch" noch in einem gegleichem Inhalt" die Net bestanden oder ofenden Prüfungsverf Sie bitte, welcher Fa	anzuerkenn g "Master of emäß Prüfur Masterarbeit len Prüfung ahren.	enden Le f Education gsordnum oder ein	on für das L ng "verwand e andere st	ehramt Gymnasi- dten Studiengang tudienbegleitende
			20				
Ort		1	Datum (TT.MM.JJ) I	Jnterschrift			

im Master of Edu	an, für welche Leistur cation als Erweiterung g vorgenommen werd	Tragen Sie hier das dafür anzuerkennende Modul bzw. die anzuerkennende Leistung ein. sofern vorhanden: Note					
Lineare Algebra	☐ Übung Lineare Algebra I☐ Klausur Lineare Algebra I☐ Übung Lineare Algebra II☐ mündliche Prüfung						SL SL SL
Analysis	☐ Übung Analysis☐ Klausur Analysis☐ Übung Analysis☐ mündliche Prüfu	s I II					SL SL SL
Stochastik	ik Übung Stochastik I Übung Stochastik II Klausur						SL SL
Numerik	☐ Übung Numerik I☐ Übung Numerik II☐ Klausur						SL SL
Algebra und Zahlentheorie							SL
Elementar- geometrie	☐ Übung ☐ Klausur						SL
Erweiterung der Analysis							SL
Mathematische Vertiefung	S S						SL
Wissenschaft- liches Arbeiten	•						SL
Proseminar							
Praktische Übu	ıng						SL
Einführung in F	achdidaktik der Math	ematik					SL
Fachdidaktik der mathematischen Teilgebiete	nathematischen Stochastik und Algebra						SL SL
Fachdidaktisch	e Entwicklung						SL
Fachdidaktisch	e Forschung						SL
Master-Arbeit							
Anmerkungen:							
L							
		Genehmigt am	20 _	von			
				Bearbeitet am _	20 _	von	