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 Master-of-Education-Studiengang (PO 2018)

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 B.Sc. Mathematik).

Pro Studiengang, aus dem Leistungen anerkannt werden sollen, muss ein eigenes Formular ausgefüllt werden.

Anerkennungen von bildungswissenschaftlichen Modulen oder von Modulen anderer Fächer beantragen Sie bitte beim Zentralen Prüfungamt für den Master of Education bzw. dem für das Fach zuständigen Prüfungsamt.

Matril	kelnr.	Vorname			Name		
der ⁻	Tabelle a	uf der folge		ebenen Mod	dule / Lei	of-Education-Studiengang die stungen anerkannt werden. D	
Name	e der Hochs	chule			Ort		
Studi	engang						
Erklä	ärung (<i>ge</i>	nau ein Fa	ll ist auszuwählen!)	·			
			enortwechsler:in bz		teiger:in		
	weder im senschaf Studieng studienbe	Studienga ten noch ir ang mit im egleitende	ang Master of Educa m Fach Mathematik n Wesentlichen gleid	tion für das noch in eine chem Inhalt" icht bestand	Lehramt em gemä die Mas den oder	n Leistungen absolviert wurder Gymnasium in den Bildungswis ß Prüfungsordnung "verwandte sterarbeit oder eine eine ander den Prüfungsanspruch verlorer erfahren.	s- en e
			rn Sie bitte, welcher		Ū		
				1			
Ort			20	Unterschrif	+		

Kreuzen Sie hier an, i im Master-of-Educatio Anerkennung vorgend	on-Studiengang eine	Tragen Sie hier das dafür anzuerkennende Modul bzw. die anzuerkennende Leistung ein. sofern vorhanden: Note
Erweiterung der Analysis	Übung Klausur	SL
Mathematische Vertiefung	Übung mündliche Prüfung	SL
Wissenschaft- liches Arbeiten	Studienleistung mündliche Prüfung	SL
Mathematische Erg	gänzung	SL
Fachdidaktik der mathematischen Teilgebiete	Funktionen und Analysis Stochastik und Algebra Klausur	SL SL
Fachdidaktische Er	ntwicklung	SL
Fachdidaktische Fo	orschung	SL
Master-Arbeit		
Anmerkungen:		
		Genehmigt am 20 von
		Bearbeitet am 20 von