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.

Matrikelnr.	Vorname	Name
der Tabelle a		k im Master-of-Education-Studiengang die in n Module/Leistungen anerkannt werden. Die ocht:
Name der Hochschule		Ort
Studiengang ode	er ggf. Austauschprogramm	
· ·		eine Kopie des Learning Agreements bei.
Erklärung (<i>ge</i>	enau ein Fall ist auszuwählen!):	
lch bin k	ein:e Studienortwechsler:in bzw. Que	reinsteiger:in.
weder im senscha Studieng studienb	n Studiengang Master of Education fü Iften noch im Fach Mathematik noch i gang mit im Wesentlichen gleichem I	uerkennenden Leistungen absolviert wurden, das Lehramt Gymnasium in den Bildungswisneinem gemäß Prüfungsordnung "verwandten hhalt" die Masterarbeit oder eine eine andere standen oder den Prüfungsanspruch verloren, en Prüfungsverfahren.
☐ Andernfa	alls erläutern Sie bitte, welcher Fall vo	orliegt:
Ort	Datum (TT MM 1111) Unite	rechrift

Kreuzen Sie hier an, für welche Leistung im Master-of-Education-Studiengang eine Anerkennung vorgenommen werden soll.			en Sie hier das dafür anzuerkennende Modul die anzuerkennende Leistung ein. sofern vorhanden: Note				
Erweiterung der Analysis	☐ Übung						SL
Mathematische	e Ergänzung						SL
Mathematische Vertiefung	☐ Übung ☐ mündliche Prü	fung] SL
Wissenschaft- liches Arbeiten	Studienleistung						SL
Fachdidaktik der mathematischen Teilgebiete	Funktionen un Stochastik und Klausur						SL SL
Fachdidaktisch	e Entwicklung						SL
Fachdidaktische Forschung							SL
Master-Arbeit							
Anmerkungen:							
			Genehmigt a	m	20 vor	l	

Bearbeitet am ___ . ___ . 20 ___ von