## 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" in der "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.

Matrikeln	ır. Vor	name			Name			
120 EC anerkar	TS-Punkt	en die in n. Die Le	der Tabelle au	ıf der folgende	n Seite ar	cation als Erweiterungsfach mit ngegebenen Module / Leistungen chule erbracht:  Ort		
Studienga	ang oder gg	f. Austaus	chprogramm					
Bitte füg	gen Sie im	Fall ein	es Erasmus-A	ustauschs ein	e Kopie de	es Learning Agreements bei.		
Erkläru	ng ( <i>genau</i>	ein Fall	ist auszuwähle	en!):				
☐ Ich	n bin kein:	e Studie	nortwechsler:ir	n bzw. Quereir	nsteiger:in	l <b>.</b>		
we um mit Pri	Ich habe an der Hochschule, an der die anzuerkennenden Leistungen absolviert wurden, weder im Fach Mathematik im Studiengang "Master of Education für das Lehramt Gymnasium – 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.							
☐ An	ndernfalls (	erläutern	Sie bitte, weld	cher Fall vorlie	gt:			
Ort			20	JJJJ) Untersch	rift			

im Master of Educ	an, für welche Leis cation als Erweiter g vorgenommen w	rungsfach	Tragen Sie hier das dafür anzuerkennende Modul bzw. die anzuerkennende Leistung ein. sofern vorhanden: Note				
Lineare Algebra	☐ Übung Linear☐ Klausur Linea☐ Übung Linear☐ mündliche Pr	are Algebra I re Algebra II		SL SL SL			
Elementar- geometrie	☐ Übung ☐ Klausur			SL			
Algebra und Zahlentheorie	☐ Übung ☐ Klausur			SL			
Erweiterung der Analysis	g der 🔲 Übung Klausur			SL			
Numerik	☐ Übung Nume ☐ Übung Nume ☐ Klausur			SL SL			
Analysis	☐ Übung Analys ☐ Klausur Analys ☐ Übung Analys ☐ mündliche Pr	ysis I sis II		SL SL SL			
Stochastik	☐ Übung Stoch			SL SL			
Proseminar							
Praktische Übu	ing			SL			
Mathematische Vertiefung	☐ Übung ☐ mündliche Pr	üfung		SL			
Wissenschaft- liches Arbeiten	Studienleistur mündliche Pr	_		SL			
Einführung in F	achdidaktik der M	athematik		SL			
Fachdidaktik der mathematischen Teilgebiete	☐ Funktionen u ☐ Stochastik un ☐ Klausur	-		SL SL			
Fachdidaktisch	e Entwicklung			SL			
Fachdidaktisch	e Forschung			SL			
Master-Arbeit							
Anmerkungen:							
				Genehmigt am 20 von			
				Bearbeitet am 20 von			