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 Polyvalenten Zwei-Hauptfächer-Bachelorstudiengang (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 B.Sc. Mathematik).

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

Anerkennungen von BOK-Modulen oder von Modulen anderer Fächer (auch für die Option "Individuelle Studiengestaltung") beantragen Sie bitte beim ZfS bzw. dem für das Fach zuständigen Prüfungsamt.

Matri	kelnr. Vorname		Name		
Stud	peantrage, dass mir für das Fach Ma liengang die in der Tabelle auf der fol nt werden. Die Leistungen wurden an	genden Seite	angegeb	enen Module/Leistungen aner-	
Name	e der Hochschule			Ort	
Studi	engang oder ggf. Austauschprogramm				
Bitte	fügen Sie im Fall eines Erasmus-Au	stauschs eine	Kopie de	s Learning Agreements bei.	
Erklä	ärung ( <i>genau ein Fall ist auszuwählei</i>	n!):			
	Ich bin kein:e Studienortwechsler:in	bzw. Querein:	steiger:in.		
	Ich habe an der Hochschule, an der die anzuerkennenden Leistungen absolviert weder im Fach Mathematik im Polyvalenten Zwei-Hauptfächer-Bachelorstudienga in einem gemäß Prüfungsordnung "verwandten Studiengang mit im Wesentlichen g Inhalt" die Bachelorarbeit, die Orientierungsprüfung oder eine andere studienbeg Prüfung endgültig nicht bestanden oder den Prüfungsanspruch verloren, noch bef mich darin in einem laufenden Prüfungsverfahren.				
	Andernfalls erläutern Sie bitte, welch	ner Fall vorlieg	jt:		
Ort	Datum (TT.MM.J.	IJJ) Unterschr	ift		

Kreuzen Sie hier an, für welche Leistung im Polyvalenten Zwei-Hauptfächer-Bacheld	Tragen Sie hier das dafür anzuerkennende Modul bzw. die anzuerkennende Leistung ein.						
eine Änerkennung vorgenommen werden s		Note					
Lineare Algebra OP! Klausur Lineare Algebra Übung Lineare Algebra Übung Lineare Algebra mündliche Prüfung	a l	SL SL SL					
Analysis Übung Analysis I  OP! Klausur Analysis I  Übung Analysis II  mündliche Prüfung		SL SL SL					
Stochastik Übung Stochastik I Übung Stochastik II Klausur		SL SL					
Numerik Übung Numerik I Übung Numerik II Klausur		SL SL					
Algebra und Übung Zahlentheorie Klausur		SL					
Elementar- Übung geometrie Klausur		SL					
Proseminar							
Praktische Übung		SL					
Bachelor-Arbeit							
Bei Wahl der Lehramtsoption:							
Einführung in Fachdidaktik der Mathema	ntik	SL					
Bei Wahl der Option "Individuelle Studiengestaltung": ECT							
Fachwissenschaftliches Modul Mathema Fachwissenschaftliches Modul Mathema							
Anmerkungen:							
	Genehmigt am 20 von						
	Bearbeitet am 20 von						