## 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 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.

Matrikel	lnr.	Vorname			Name
Studie	ngang d	die in der Ta	abelle auf der fo	lgenden Seite	n Polyvalenten Zwei-Hauptfächer-Bachelor- te angegebenen Module/Leistungen aner- lochschule erbracht:
Name der Hochschule				Ort	
Studien	gang ode	r ggf. Austaus	chprogramm		
Bitte fü	ügen Sie	e im Fall ein	es Erasmus-Au	stauschs eine	ne Kopie des Learning Agreements bei.
☐ Ic ☐ Ic w in In	ch bin ke ch habe reder im neinem nhalt" di	ein:e Studie an der Hoo Fach Math gemäß Prü e Bachelora	nematik im Poly fungsordnung " arbeit, die Orier	bzw. Quereir r die anzuerl valenten Zwe verwandten S ntierungsprüf	insteiger:in. rkennenden Leistungen absolviert wurden, rei-Hauptfächer-Bachelorstudiengang noch Studiengang mit im Wesentlichen gleichem fung oder eine andere studienbegleitende üfungsanspruch verloren, noch befinde ich
			laufenden Prüfu	•	
⊔ A	ndernta	ııs eriauterr	Sie bitte, welch	ner Fall vorlie	egt:
L					
L					
_			20 [		
Ort			Datum (TT.MM.J.	JJJ) Untersch	hrift

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							
Dei Webl deut elemente artiere							
Bei Wahl der Lehramtsoption:  Einführung in Fachdidaktik der Mathema	ntik	SL					
Bei Wahl der Option "Individuelle Studiengestaltung":							
Fachwissenschaftliches Modul Mathema Fachwissenschaftliches Modul Mathema							
Anmerkungen:							
	Genehmigt am 20 von						
	Bearbeitet am 20 von						