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.

Matrikelnr.	Vorname		Name	
Studiengang	die in der Ta n. Die Leistur		n Seite angegel	iten Zwei-Hauptfächer-Bachelor- benen Module / Leistungen aner- ig erbracht:
Studiengang				
Erklärung (<i>g</i>	enau ein Fall	ist auszuwählen!):		
lch bin l	kein:e Studie	nortwechsler:in bzw. Q	uereinsteiger:in	l.
weder i in einen Inhalt" o Prüfung	m Fach Math n gemäß Prü die Bachelora j endgültig ni	nematik im Polyvalente fungsordnung "verwand arbeit, die Orientierung	n Zwei-Hauptfä dten Studiengar gsprüfung oder en Prüfungsansp	n Leistungen absolviert wurden, icher-Bachelorstudiengang noch ng mit im Wesentlichen gleichem eine andere studienbegleitende pruch verloren, noch befinde ich
Andern	falls erläuterr	Sie bitte, welcher Fall	vorliegt:	
Ort			nterschrift	

eine Anerkennung vorgenommen werden soll. Lineare Übung Lineare Algebra
Algebra OP Klausur Lineare Algebra
Analysis
OPI
Stochastik Übung Stochastik I SL Übung Stochastik I SL Klausur SL SL Klausur SL
Übung Stochastik II SL Klausur SL Numerik Übung Numerik I SL Übung Numerik II SL Klausur SL Algebra und Zahlentheorie Klausur Algebra und Zubung SL Elementar- geometrie Klausur Proseminar Proseminar Praktische Übung SL Bachelor-Arbeit Bei Wahl der Lehramtsoption:
Klausur SL SL Übung Numerik I SL SL Übung Numerik II SL SL SL SL SL SL SL
Übung Numerik II
Klausur
Algebra und Übung SL Zahlentheorie Klausur SL Elementar- Übung SL geometrie Klausur SL Proseminar SL Praktische Übung SL Bachelor-Arbeit SL Bei Wahl der Lehramtsoption:
Zahlentheorie Klausur SL Elementar- Übung SL geometrie Klausur SL Proseminar SL Praktische Übung SL Bachelor-Arbeit SL Bei Wahl der Lehramtsoption:
geometrie Klausur
Proseminar Praktische Übung Bachelor-Arbeit Bei Wahl der Lehramtsoption:
Praktische Übung Bachelor-Arbeit Bei Wahl der Lehramtsoption:
Bachelor-Arbeit Bei Wahl der Lehramtsoption:
Bei Wahl der Lehramtsoption:
FindShawana in Fooladidabili day Mathamatik
Einführung in Fachdidaktik der Mathematik SL
Bei Wahl der Option "Individuelle Studiengestaltung": ECTS
Fachwissenschaftliches Modul Mathematik
Fachwissenschaftliches Modul Mathematik
Anmerkungen:
Genehmigt am 20 von
Bearbeitet am 20 von