universitätfreiburg

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 den Studiengang Bachelor of Science in Mathematik (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.

Anerkennungen von BOK-Modulen beantragen Sie bitte beim ZfS.

Matr	ikelnr.	Vorname			Name		
auf	der folger	nden Seite			udiengang Mathematik die in der Tabelle ngen anerkannt werden. Die Leistungen		
Name der Hochschule					Ort		
Stud	iengang ode	er ggf. Austaus	schprogramm				
Bitte	e fügen Si	e im Fall eir	nes Erasmus-Austau	schs eine l	Kopie des Learning Agreements bei.		
Erkl	ärung (<i>ge</i>	nau ein Fal	l ist auszuwählen!):				
	Ich bin kein:e Studienortwechsler:in bzw. Quereinsteiger:in.						
	weder im nung "ver Orientier den oder	ı Studienga rwandten S ungsprüfun	ng Bachelor of Scien tudiengang mit im W g oder eine andere s	ce Mathen esentlicher studienbeg	ennenden Leistungen absolviert wurden, matik noch in einem gemäß Prüfungsordn gleichem Inhalt" die Bachelorarbeit, die gleitende Prüfung endgültig nicht bestantinde ich mich darin in einem laufenden		
	Andernfa	ılls erläuter	n Sie bitte, welcher F	all vorliegt	::		
Ort			Datum (TT.MM.JJJJ)	Unterschrift	t		
Ann	nerkunger	n zu den Eir	ntragungen auf der n	ächsten Se	eite:		

Kreuzen Sie hier an, für welche Leistung im Bachelor of Science Mathematik eine Anerkennung vorgenommen werden soll.	Tragen Sie hier das dafür anzuerkennende Modul bzw. die anzuerkennende Leistung ein. sofern vorhanden:	Note	ECTS
Lineare Übung Lineare Algebra Algebra OP! Klausur Lineare Algebra Übung Lineare Algebra Übung Lineare Algebra I mündliche Prüfung	1	SL SL SL	insg.
Analysis Übung Analysis I I und II OP! Klausur Analysis I Übung Analysis II mündliche Prüfung		SL SL SL	insg.
Analysis III Übung		SL	insg. 9
Stochastik I Übung Stochastik I		SL	insg. 5
Numerik Übung Numerik I Übung Numerik II Praktische Übung Nume Klausur	rik	SL SL SL	insg.
Bachelor- Bachelor-Arbeit Dräsentation		SL	insg.
☐ Proseminar (Pflicht)☐ Seminar (Pflicht)☐ weiteres Seminar im Wahlpflichtbereich			3 6
Wahlpflicht- Übung vorlesung Prüfung		SL	insg.
Wahlpflicht- Übung vorlesung Prüfung		SL	insg.
Wahlpflicht- Übung vorlesung Prüfung		SL	insg.
Wahlpflicht- Übung vorlesung Prüfung		SL	insg.
Modul im Anwendungfach Modul im Anwendungfach Modul im Anwendungfach Modul im Anwendungfach			
☐ Wahlmodul ☐ Wahlmodul ☐ Wahlmodul ☐ Wahlmodul		SL SL SL SL	
☐ BOK-Programmierkurs gemäß PO☐ BOK-Kurs☐ BOK-Kurs☐ BOK-Kurs		SL SL SL	
	Genehmigt am 20 von Bearbeitet am 20 von		