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 and			•	•	itik die in der Tabelle den. Die Leistungen	
Nam	e der Hochs	chule				Ort		
Stud	iengang							
Erkl	ärung (<i>ge</i>	nau ein Fall ist	auszuwählen!):					
	Ich bin kein:e Studienortwechsler:in bzw. Quereinsteiger:in.							
	Ich habe an der Hochschule, an der die anzuerkennenden Leistungen absolviert wurde weder im Studiengang Bachelor of Science Mathematik noch in einem gemäß Prüfungsolnung "verwandten Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt" die Bachelorarbeit, onentierungsprüfung oder eine andere studienbegleitende Prüfung endgültig nicht bestaden oder den Prüfungsanspruch verloren, noch befinde ich mich darin in einem laufend Prüfungsverfahren.							
	Andernfalls erläutern Sie bitte, welcher Fall vorliegt:							
			20					
Ort		Da	atum (TT.MM.JJ)	Unterschrift				
Ann	nerkunger	n zu den Eintra	gungen auf der n	nächsten Se	eite:			

Kreuzen Sie hier an, für welche Leis im Bachelor of Science Mathematik Anerkennung vorgenommen werde	eine	Tragen Sie hier das dafür anzuerkennende Modul bzw. die anzuerkennende Leistung ein. sofern vorhanden:	Note	ECTS
Lineare Übung Lineare Alç Algebra OP! Klausur Lineare A Übung Lineare Alç mündliche Prüfunç	lgebra I gebra II		SL SL SL	insg. 18
Analysis Übung Analysis I I und II OP! Klausur Analysis I Übung Analysis II mündliche Prüfung			SL SL SL	insg. 18
Analysis III Übung Klausur			SL	insg. 9
Stochastik I Übung Stochastik	l		SL	insg. 5
Numerik Übung Numerik I Übung Numerik II Praktische Übung Klausur	Numerik		SL SL SL	insg.
Bachelor- Bachelor-Arbeit Präsentation			SL	insg. 13
☐ Proseminar (Pflicht)☐ Seminar (Pflicht)☐ weiteres Seminar im Wahlpflichtb	pereich			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.
☐ Wahlmodul ☐ Wahlmodul ☐ Wahlmodul ☐ Wahlmodul			SL SL SL SL	
□ BOK-Programmierkurs gemäß P□ BOK-Kurs□ BOK-Kurs	0		SL SL SL	
		Genehmigt am 20 von		