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 folgei	nden Seite			•	g Mathematik die in der Tabel rkannt werden. Die Leistunge	
Nam	e der Hochs	schule				Ort	
Stud	iengang						
Erkl	ärung (<i>ge</i>	enau ein Fal	l ist auszuwählen!):				
	lch bin k	ein:e Studie	enortwechsler:in bzw	. Quereins	teiger:in.		
	Ich habe an der Hochschule, an der die anzuerkennenden Leistungen absolviert wurder weder im Studiengang Bachelor of Science Mathematik noch in einem gemäß Prüfungsord nung "verwandten Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt" die Bachelorarbeit, die Orientierungsprüfung oder eine andere studienbegleitende Prüfung endgültig nicht bestar den oder den Prüfungsanspruch verloren, noch befinde ich mich darin in einem laufende Prüfungsverfahren.						
	Andernfalls erläutern Sie bitte, welcher Fall vorliegt:						
							_
			20				
Ort			Datum (T/M/J)	Unterschrift	t		_
Ann	merkungei	n zu den Eir	ntragungen auf der n	ächsten S	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 I Algebra OP! Klausur Lineare Algebra I Übung Lineare Algebra II mündliche Prüfung		SL SL SL	insg.
Analysis Übung Analysis I I und II OP! Klausur Analysis I Übung Analysis II mündliche Prüfung Analysis III Übung		SL SL SL	insg.
Stochastik I Übung Stochastik I Klausur		SL	9 insg.
Numerik Übung Numerik I Übung Numerik II Praktische Übung Numeri Klausur	 	SL SL SL	insg.
Bachelor- Bachelor-Arbeit modul Präsentation		SL	insg. 13
☐ 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.
			
Wahlmodul Wahlmodul Wahlmodul Wahlmodul Wahlmodul		SL SL SL SL	
☐ BOK-Programmierkurs gemäß PO☐ BOK-Kurs☐ BOK-Kurs		SL SL SL	
	Genehmigt am 20 von Bearbeitet am 20 von		