

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 anzuerkennenden 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 ZiS.

Matrikelnr.	Vorname	Name
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ich beantrage, dass mir für den Bachelor-of-Science-Studiengang Mathematik die in der Tabelle auf der folgenden Seite angegebenen Module / Leistungen anerkannt werden. Die Leistungen wurden in folgendem Studiengang erbracht:

Name der Hochschule	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Studiengang

Erklärung (*genau ein Fall ist auszuwählen!*):

- Ich bin kein:e Studienortwechsler:in bzw. Quereinsteiger:in.
- Ich habe an der Hochschule, an der die anzuerkennenden Leistungen absolviert wurden, weder im Studiengang Bachelor of Science Mathematik noch in einem gemäß Prüfungsordnung „verwandten Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt“ die Bachelorarbeit, die Orientierungsprüfung oder eine andere studienbegleitende Prüfung endgültig nicht bestanden oder den Prüfungsanspruch verloren, noch befinde ich mich darin in einem laufenden Prüfungsverfahren.

Andernfalls erläutern Sie bitte, welcher Fall vorliegt:

<input type="text"/>	<input type="text"/> . <input type="text"/> . 20 <input type="text"/>	_____
Ort	Datum (T/M/J)	Unterschrift

Anmerkungen zu den Eintragungen auf der nächsten Seite:

<i>Kreuzen Sie hier an, für welche Leistung im Bachelor of Science Mathematik eine Anerkennung vorgenommen werden soll.</i>	<i>Tragen Sie hier das dafür anzuerkennende Modul bzw. die anzuerkennende Leistung ein.</i>	<i>sofern vorhanden: Note</i>	<i>ECTS</i>	
Lineare Algebra OP!	<input type="checkbox"/> Übung Lineare Algebra I		SL	insg. 18
	<input type="checkbox"/> Klausur Lineare Algebra I		SL	
	<input type="checkbox"/> Übung Lineare Algebra II		SL	
	<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung			
Analysis I und II OP!	<input type="checkbox"/> Übung Analysis I		SL	insg. 18
	<input type="checkbox"/> Klausur Analysis I		SL	
	<input type="checkbox"/> Übung Analysis II		SL	
	<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung			
Analysis III	<input type="checkbox"/> Übung		SL	insg. 9
	<input type="checkbox"/> Klausur			
Stochastik I	<input type="checkbox"/> Übung Stochastik I		SL	insg. 5
	<input type="checkbox"/> Klausur			
Numerik	<input type="checkbox"/> Übung Numerik I		SL	insg. 12
	<input type="checkbox"/> Übung Numerik II		SL	
	<input type="checkbox"/> Praktische Übung Numerik		SL	
	<input type="checkbox"/> Klausur			
Bachelor-modul	<input type="checkbox"/> Bachelor-Arbeit			insg. 13
	<input type="checkbox"/> Präsentation		SL	
<input type="checkbox"/> Proseminar (Pflicht)				3
<input type="checkbox"/> Seminar (Pflicht)				6
<input type="checkbox"/> weiteres Seminar im Wahlpflichtbereich				
Wahlpflicht-vorlesung	<input type="checkbox"/> Übung		SL	insg.
	<input type="checkbox"/> Prüfung			
Wahlpflicht-vorlesung	<input type="checkbox"/> Übung		SL	insg.
	<input type="checkbox"/> Prüfung			
Wahlpflicht-vorlesung	<input type="checkbox"/> Übung		SL	insg.
	<input type="checkbox"/> Prüfung			
Wahlpflicht-vorlesung	<input type="checkbox"/> Übung		SL	insg.
	<input type="checkbox"/> Prüfung			
<input type="checkbox"/> Modul im Anwendungsfach				
<input type="checkbox"/> Modul im Anwendungsfach				
<input type="checkbox"/> Modul im Anwendungsfach				
<input type="checkbox"/> Modul im Anwendungsfach				
<input type="checkbox"/> Wahlmodul			SL	
<input type="checkbox"/> Wahlmodul			SL	
<input type="checkbox"/> Wahlmodul			SL	
<input type="checkbox"/> Wahlmodul			SL	
<input type="checkbox"/> BOK-Programmierkurs gemäß PO			SL	
<input type="checkbox"/> BOK-Kurs			SL	
<input type="checkbox"/> BOK-Kurs			SL	

	Genehmigt am ____ . ____ . 20__ von _____
	Bearbeitet am ____ . ____ . 20__ von _____