

## Antrag auf Anerkennung von Leistungen für das Fach Mathematik im Studiengang „Master of Education als Erweiterungsfach“, „Hauptfachvariante“ mit 120 ECTS-Punkten (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.

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

Ich beantrage, dass mir für den Studiengang Master of Education als Erweiterungsfach mit 120 ECTS-Punkten 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	
<input type="text"/>	

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 Fach Mathematik im Studiengang „Master of Education für das Lehramt Gymnasium – Erweiterungsfach“ noch in einem gemäß Prüfungsordnung „verwandten Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt“ die Masterarbeit oder eine andere studienbegleitende Prüfung endgültig nicht bestanden oder den Prüfungsanspruch verloren, noch befinde ich mit 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 (TT.MM.JJ)	Unterschrift

<i>Kreuzen Sie hier an, für welche Leistung im Master of Education als Erweiterungsfach 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>
---	--

Lineare Algebra	<input type="checkbox"/>	Übung Lineare Algebra I	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	Klausur Lineare Algebra I	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	Übung Lineare Algebra II	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	mündliche Prüfung	<input type="text"/>	

Analysis	<input type="checkbox"/>	Übung Analysis I	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	Klausur Analysis I	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	Übung Analysis II	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	mündliche Prüfung	<input type="text"/>	

Stochastik	<input type="checkbox"/>	Übung Stochastik I	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	Übung Stochastik II	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	Klausur	<input type="text"/>	

Numerik	<input type="checkbox"/>	Übung Numerik I	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	Übung Numerik II	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	Klausur	<input type="text"/>	

Algebra und Zahlentheorie	<input type="checkbox"/>	Übung	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	Klausur	<input type="text"/>	

Elementargeometrie	<input type="checkbox"/>	Übung	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	Klausur	<input type="text"/>	

Erweiterung der Analysis	<input type="checkbox"/>	Übung	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	Klausur	<input type="text"/>	

Mathematische Vertiefung	<input type="checkbox"/>	Übung	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	mündliche Prüfung	<input type="text"/>	

Wissenschaftliches Arbeiten	<input type="checkbox"/>	Studienleistung	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	mündliche Prüfung	<input type="text"/>	

<input type="checkbox"/> Proseminar	<input type="text"/>		
-------------------------------------	----------------------	--	--

<input type="checkbox"/> Praktische Übung	<input type="text"/>	SL	
---	----------------------	----	--

<input type="checkbox"/> Einführung in Fachdidaktik der Mathematik	<input type="text"/>	SL	
--	----------------------	----	--

Fachdidaktik der mathematischen Teilgebiete	<input type="checkbox"/>	Funktionen und Analysis	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	Stochastik und Algebra	<input type="text"/>	SL
	<input type="checkbox"/>	Klausur	<input type="text"/>	

<input type="checkbox"/> Fachdidaktische Entwicklung	<input type="text"/>	SL	
--	----------------------	----	--

<input type="checkbox"/> Fachdidaktische Forschung	<input type="text"/>	SL	
--	----------------------	----	--

<input type="checkbox"/> Master-Arbeit	<input type="text"/>		
--	----------------------	--	--

*Anmerkungen:*


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