

Studienverlaufsplan
Kombi-Bachelor Germanistik und Mathematik für die Grundschule (2021)

Semester	Fach-semester	Modul	Lehrveranstaltung	Typ	SWS	LP	Prüfungsform	Wiederholbarkeit
1. FS		GMG 6	Elementarmathematische und fachdidaktische Grundlagen	V+Ü PF	6	6		
WiSe	1. FS	GMG6a	Einführung in die Mathematik	V	2	3	UBL gem. Erläuterung	uneingeschränkt
WiSe	1. FS	GMG6b	Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik der GS	V	2	3	MAP Klausur (60 Min)	uneingeschränkt
WiSe	1. FS	GMG6c	Übungen zu a) & b)	Ü	1+1			
2.+3. FS		GMG7	Arithmetik und ihre Didaktik	V+Ü PF	8	10		
SoSe	2. FS	GMG7a	Arithmetik	V	2	5	MAP Klausur (90 Min)	eingeschränkt 2x (3 Versuche)
SoSe	2. FS	GMG7b	Übung zur Arithmetik	Ü	2			
WiSe	3. FS	GMG7c	Didaktik der Arithmetik in der Grundschule	V	2	5	UBL gem. Erläuterung	uneingeschränkt
WiSe	3. FS	GMG7d	Übung zur Didaktik der Arithmetik	Ü	2			

4. FS		GMG8	Funktionen, Daten und Wahrscheinlichkeiten	V+Ü PF	4	5			
SoSe	4. FS	GMG8a	Funktionen, Daten und Wahrscheinlichkeiten	V	2	5	MAP Klausur (90 Min)	eingeschränkt 2x (3 Versuche)	
SoSe	4. FS	GMG8b	Übung zu Funktionen, Daten und Wahrscheinlichkeiten	Ü	2				
5.+6. FS		GMG9	Geometrie und ihre Didaktik	V+Ü PF	8	10			
WiSe	5. FS	GMG9a	Geometrie	V	2	5	UBL gem. Erläuterung	uneingeschränkt	
WiSe	5. FS	GMG9b	Übung zur Geometrie	Ü	2				
SoSe	6. FS	GMG9c	Didaktik der Geometrie in der Grundschule	V	2	5	MAP Klausur (90 Min)	eingeschränkt 2x (3 Versuche)	
SoSe	6. FS	GMG9d	Übung zur Didaktik der Geometrie	Ü	2				
ab 4. FS wahlweise GMG 10 ODER GMG11									
ab 4.FS		GMG10	Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule I	V/S WP	4	6			
SoSe / WiSe	4.-6.FS	GMG10a	Didaktik der Mathematik Grundschule		4		MAP gem. Erläuterung	uneingeschränkt	
ODER									
ab 4.FS		GMG11	Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule II	S WP	4	6			
SoSe / WiSe	4.-6.FS	GMG11a	Seminar zur Didaktik der Mathematik Grundschule (Wahlthema I)		2		MAP Sammelmappe	uneingeschränkt	
SoSe / WiSe	4.-6.FS	GMG11b	Seminar Didaktik der Mathematik Grundschule (Wahlthema II)		2				