



<b>UF – M2A</b> Mathematik Lehren und Lernen	4 LP	Vorlesung (2 + 1 SWS) - Sommersemester	Klausur / Mündliche Prüfung	4 LP
	<b>Mathematik Lehren und Lernen</b>			

Bachelor of Science

<b>UF – MB</b> Elementarmathematik unter didaktischen und problemgeschichtlichen Gesichtspunkten	6 LP	Seminar / Vorlesung (2 SWS) - Wintersemester	2 LP	
	<b>Analysis in der Schule</b>			
		Vorlesung (2 SWS) - Sommersemester	Klausur / Mündliche Prüfung	4 LP
<b>Elementarmathematik unter didaktischen und problemgeschichtlichen Gesichtspunkten</b>				

<b>UF – MC</b> Unterrichtspraxis Mathematik	4 LP	Seminar (2 SWS)	3 LP	
	<b>Begleitseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum</b>			
		Kompaktkurs (1 SWS)	1 LP	
<b>Lehren und Lernen mit dynamischer Mathematik</b>				

Master of Education

<b>UF – MSP</b> Studienbegl. fachdidaktisches Schulpraktikum	3 LP	Praktikum (1x wöchentlich)	3 LP	
	<b>Fachdidaktisches Schulpraktikum</b>			

<b>Empfehlung</b> Ergänzung zur Vorbereitung auf das Staatsexamen und die spätere Lehrtätigkeit	Vorlesung (2 SWS) - Wintersemester			
	<b>Geometrie in der Schule (sehr empfohlen, auch im Hinblick auf das Erste Staatsexamen, möglichst in der Bachelor-Phase zu besuchen)</b>			
	Vorlesung (2 SWS) - Sommersemester			
	<b>Zahlen und Algebra in der Schule</b>	oder	<b>Algebra und Stochastik in der Schule</b>	

Empfehlung