



<b>UF – MA2</b> Mathematik Lehren und Lernen	4 LP	Vorlesung (2 + 1 SWS)	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	Vorlesung (2 SWS)		Klausur / Mündliche Prüfung	4 LP
	<b>Elementarmathematik unter didaktischen und problemgeschichtlichen Gesichtspunkten</b>  (z.B. Einblicke in die Kulturgeschichte der Mathematik, Berühmte Probleme und Theoreme, Elementargeometrische Streifzüge)				
	Vorlesung / Seminar (2 SWS)		2 LP		
<b>Geometrie in der Schule</b>		<b>Zahlen und Algebra in der Schule</b>	<b>Analysis in der Schule</b>		

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

Master of Education

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