

<b>UFR – M1</b> Lehren und Lernen I	7 LP	Vorlesung (2 + 2 SWS)	Klausur / Mündliche Prüfung	5 LP
	<b>Mathematik Lehren und Lernen</b>			
		Vorlesung (2 SWS)		2 LP
		<b>Geometrie in der Schule</b>	<b>Zahlentheorie und Algebra in der Schule</b>	<b>Algebra und Stochastik in der Schule</b>

<b>UFR – M2</b> Lehren und Lernen II	5 LP	Seminar (2 SWS)		2 LP
	<b>Fachdidaktisches Seminar</b>			
		Vorlesung (2 SWS)	Klausur / Mündliche Prüfung	3 LP
		<i>Inhaltlich vergleichbare Veranstaltung darf nicht bereits in Modul UFR – M1 eingebracht worden sein</i>		
		<b>Geometrie in der Schule</b>	<b>Zahlentheorie und Algebra in der Schule</b>	<b>Algebra und Stochastik in der Schule</b>

<b>UFR – M3</b> Lehren und Lernen III	3 LP	Seminar (2 SWS)		2 LP
	<b>Examenskolloquium</b>			
		Kompaktkurs (1 SWS)		1 LP
		<b>Lehren und Lernen mit dynamischer Mathematik</b>		

<b>UFR – M4</b> Lehren und Lernen IV	4 LP	Vorlesung (2 SWS)	Klausur / Mündliche Prüfung	4 LP
	<b>Elementarmathematik unter didaktischen und problemgeschichtlichen Gesichtspunkten</b>			
		<i>(z.B. Einblicke in die Kulturgeschichte der Mathematik, Berühmte Probleme und Theoreme, Elementargeometrische Streifzüge)</i>		

<b>UFR – MSP</b> Studienbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum	6 LP	Praktikum (1x wöchentlich)		3 LP
	<b>Fachdidaktisches Schulpraktikum</b>			
		Seminar (2 SWS)		3 LP
		<b>Begleitseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum</b>		

Wahlmodul

Wahlmodul

Wahlpflichtmodul