

	Mathematik 27 ECTS		Fachdidaktik 16 ECTS			Bildungswissenschaften 23 ECTS		Schul- praktika 39 ECTS
	Masterarbeit 15 ECTS							
4. FS			Weiterführung Fachdidaktik Mathematik	Weiterführung Fachdidaktik Physik	Weiterführung Fachdidaktik Informatik	Weiterführung Pädagogik und Pädagogische Psychologie	Schul- und Beamtenrecht	Schul-praktikum III
3. FS	Schulmathematische Aspekte der Analysis und Linearen Algebra					Personale Kompetenz	Erziehen und Sozialisieren	
2. FS	Elementargeometrie	Stochastik II	Einführung Fachdidaktik Mathematik	Diagnose und Förderung im Physik- unterricht	Einführung Fachdidaktik Informatik	Beurteilen, Fördern, Inkludieren		Schul-praktikum II 5 Wochen
1. FS	Algebra und Zahlentheorie	Erweiterung Analysis		Einführung Fachdidaktik Physik		Unterrichten		Schul-praktikum I 4 Wochen
		Stochastik I				Kernkompetenzen unterrichtlichen Handelns		

Module für alle

für Physik für Informatik