

Sem. Σ C	Unterrichtsfach „Mathematik“ (29C)		Unterrichtsfach „Physik“ (29 C)		Bildungswissenschaften (36 C)		
	Modul		Modul		Modul		
1. Σ 31 C	M.Mat.0046 „Schulbezogene Analyse, Planung und Durchführung von Mathematikunterricht“ (Pflicht) 8 C		M.Phy.710 „Spezielle Themen der Physik“ (Pflicht) 4 C	M.Phy.708: Physikunterricht planen und gestalten 8C	M.BW.100 Bildungswissen- schaftliche Forschung 6 C (Pflicht)		M.BW.400 Sozialisation und Erziehung 9 C (Pflicht)
2. Σ 32 C	M.Mat.0048 „Aktuelle Entwicklungen in der Fachdidaktik Mathematik“ (Pflicht) 7 C	M.Mat.0045 „Seminar zum Forschenden Lernen im Master of Education (Pflicht) 5 C	B.Phy.55X-58X (Wahlpflicht) 6C	M.Phy.707 „Aktuelle Themen der Physik“ (Pflicht) 4 C	M.BW.300 Diagnostizieren, Beurteilen und Fördern 6 C (Pflicht)	M.BW.500 Bildung und Schulent- wicklung 6 C (Pflicht)	
3. Σ 27	M.Mat.0032 „Mathematische Grundlagen, Algebra, Zahlentheorie“ (Wahlpflicht) 9 C			M.Phy.709 „Vertiefung experimenteller Techniken und Weiterentwicklung von Praxis in der Schule“ (Pflicht) 7C			M.BW.200 Lehren, Lernen, Unterrichten 9 C (Pflicht)
4. Σ 30 C	Master Abschlussmodul + Master-Arbeit 26 C (6 + 20 C)						
Σ 120 C	29 C + 26 C		29 C		36 C		