

| 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 | | |