Farblegende		Mathematik	Physik	Erziehungswissenschaften, auch Schulpraktika			
Sem.	Studienplan Master Mathematik-Physik Version 2017						ECTS
1.	MA2103 Algebra für LG 11 ECTS	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Vorlesung 4 ECTS	PH0016 Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik 8 ECTS	PH0019 Einführung in die Physik der kondensierten Materie 8 ECTS			31
2.	MA2006 Funktionentheorie 5 ECTS	MA2005 Gewöhnliche Differentialgleichung en 5 ECTS	PH0012 Theoretische Physik 4B (Thermodynamik und Elemente der statistischen Mechanik) 9 ECTS		ED0138 Umgang mit Heterogenität im Fachkontext: -Innere Differenzierung/ adaptiver Unterricht/ selbstreguliertes Lernen -fachdidaktisches Begleitseminar (gewähltes Unterrichtsfach) -studienbegl. fachdid. Praktikum; Präsenzzeit Schule; Mentoring 9 ECTS	ED0385 Psychologie des Lehrens und Lernens: Entwicklungspsychologi e mit Bezug allgemeine Psychologie 3 ECTS	31
3.	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Proseminar Fachdidaktik 3 ECTS	Wahlmodul: Angewandte Mathematik (z.B. Algorithmische Diskrete Mathematik) 5 ECTS	PH9115 Fachdidaktik Physik 2 6 ECTS	PH9108 Geschichte der Physik 4 ECTS	PH9130 Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsstudierende 4 ECTS	ED0385 Psychologie des Lehrens und Lernens: -Diagnostik und Evaluation (1. oder 3. Semester) -Pädagogische Psychologie (1. oder 3. Semester) 6 ECTS	28
4.	Master's Thesis 30						

Stand: 26.03.2021