

	Mathematik	Physik	Erziehungswissenschaften, Schulpraktika				
Sem.	Studienplan Master Mathematik-Physik ab WiSe 26/27 für Studierenden der Bachelor-Versionen 2022					ECTS	
1.-3.	Wahlmodul(e): Angewandte Mathematik				siehe	5	
1.-3.	Wahlbereich Profilbildung (z.B. Angebote der TU, Auslandspraktikum, externer Forschungsaufenthalt; nur betreute Angebote!)				Wahlmodulkatalog	6	
1.-3.	Digitale Grundlagen: SOT10052 Digi4All					3	
1.	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Vorlesung und Übung 5 ECTS		PH9117 Kern-, Teilchen- und Astrophysik für Lehramt 8 ECTS	PH9107 Physik der kondensierten Materie für Lehramt 6 ECTS	ED0385 Psychologie des Lehrens und Lernens: - Diagnostik und Evaluation (1. oder 3. Semester) - Pädagogische Psychologie (1. oder 3. Semester) 6 ECTS	SOT10154 Fachunterricht adaptiv gestalten - Core Practice Seminar 3 ECTS	28
2.	CIT511010 Funktionentheorie LG 5 ECTS		PH0012 Theoretische Physik 4B (Thermodynamik und Elemente der statistischen Mechanik) 9 ECTS		ED0385 Psychologie des Lehrens und Lernens: Entwicklungspsychologi e mit Bezug allgemeine Psychologie 3 ECTS	SOT10154 Fachunterricht adaptiv gestalten - studienbegl. fachdid. Praktikum (SFP) - Begleitseminar zum SFP 6 ECTS	23
3.	MA2103 Algebra für LG 10 ECTS	ED0351 Didaktik der Mathematik 2: Proseminar 2 ECTS	MA1009 Höhere Analysis in Aufgaben 3 ECTS	PH9115 Fachdidaktik Physik 2 6 ECTS	PH9130 Physikalisches Fortgeschrittenen- praktikum für Lehramts- studierende 4 ECTS		25
4.	Master's Thesis					30	