

Nebenfach Astronomie für den Bachelorstudiengang Mathematik (gem. § 43 FPO Mathe)

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS					Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten:						Art und Umfang der Prüfung/Studienleistung	Modul Nr.
			V	Ü	P	S	T		1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem		
10	Astronomie (NW-1-Astro)	Astronomisches Praktikum			8			10			4				nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	10
		Einführung in die Astronomie 1	2								3					
		Übung zur Einführung in die Astronomie 1		1								-				
		Einführung in die Astronomie 2	2									3				
		Übung zur Einführung in die Astronomie 2		1								-				
	Experimentalphysik 1+2 Mechanik, Wärmelehre und Elektrodynamik (EP-12)	Experimentalphysik 1 für Physikstudierende: Mechanik	5					15	5						nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
		Übungen zur Experimentalphysik 1 für Physikstudierende: Mechanik		2					2,5							
		Experimentalphysik 2 für Physikstudierende: Wärmelehre und Elektrodynamik	5							5						
		Übungen zur Experimentalphysik 2 für Physikstudierende: Wärmelehre und Elektrodynamik		2						2,5						
	Vertiefungsmodul (PW) ^{1,2}	Wahlfach aus dem Bereich Astronomie/Astrophysik	2	2				5				[5]	[5]		nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
Summe Nebenfach für den Bachelorstudiengang Mathematik							30	10	10	5	5	0	0			

Fußnoten:

¹ Im 2. oder 3. Studienjahr ist ein Vertiefungsmodul Astronomie (PW nach Wahl) zu wählen.

² Sofern der Studierende keine einschlägigen Vorkenntnisse in der Astronomie besitzt, sollte das Modul im 4. oder 5. Semester gehört werden. Stattdessen kann ein Modul der Schlüsselqualifikation im 1. oder 2. Semester gehört werden.