

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

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modulverantwortlicher	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)	Dozent	Astronomisches Praktikum			8			10			4				nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
			Einführung in die Astronomie 1	2								3					
			Übung zur Einführung in die Astronomie 1		1												
			Einführung in die Astronomie 2	2													
			Übung zur Einführung in die Astronomie 2		1								3				
	Experimentalphysik 1+2 Mechanik, Wärmelehre und Elektrodynamik (EP-12)	Dozent	Experimentalphysik 1 für Physikstudierende: Mechanik	5					15	7,5						nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
			Übungen zur Experimentalphysik 1 für Physikstudierende: Mechanik		2												
			Experimentalphysik 2 für Physikstudierende: Wärmelehre und Elektrodynamik	5								7,5					
			Übungen zur Experimentalphysik 2 für Physikstudierende: Wärmelehre und Elektrodynamik		2												
	Vertiefungsmodul (PW) ^{1,2}	Dozent	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.