Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modulverantwortlicher	Lehrveranstaltung	sws			Gesamt	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten:					Art und Umfang der	Modul		
				٧	Ü	P S	Т	ECTS	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	Prüfung/Studienleistung	Nr.
11	Betriebspraktikum		Vom Prüfungsausschuss genehmigtes Betriebspraktikum von (mindestens) vier Wochen Dauer					5							vgl. FPOMathe § 45 Abs. 3	
	Introduction to Statistics and Statistical Programming	Christoph Richard	Vorlesung Introduction to Statistics and Statistical Programming	2								5				
			Computer lab classes "Introduction to Statistics and Statistical Programming"		1			_				-			Klausur 90 Min.	11
			Review session "Introduction to Statistics and Statistical Programming"		1			3				-				
			Problem session "Introduction to Statistics and Statistical Programming"		1							-				
	Programmierung (Prog) ^{1,2,3}	Matthias Bauer	Vorlesung Programmieren für Mathematiker	2				- 5		5		5			Erstellung eines Computerprogramms (30 Min.) und Übungsleistung	
			Übungen zu Programmieren für Mathematiker		2					[-]		[-]				
	Schlüsselqualifikationen		Lehrveranstaltung aus dem Angebot der "Schlüsselqualifikationen" der FAU												nach FPO bzw. Modulbeschreibung der Schlüsselqualifikation	
	Tutoren		Tutorenschulung und eine zweisemestrige Tutorentätigkeit in der Mathematik					5							vgl. FPOMathe § 45 Abs. 3	

Fußnoten:

¹ Alle Studierenden, die nicht das Nebenfach Informatik gewählt haben, müssen verpflichtend das Modul Programmierung wählen (vgl. FPOMathe §45 (1) Satz 1).

 $^{^2\,} Alternativ\, zum\, Modul\, Programmierung\, kann\, das\, Modul\, Computerorientierte\, Mathematik\, I\, besucht\, werden.$

³ Sofern der Studierende bisher keine Programmiererfahrung besitzt, sollte das Modul im 2. Semester besucht werden. Stattdessen kann ein Modul des Nebenfachs ins 4. oder 5. Semester geschoben werden.