

Nebenfach Molekularbiologie 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	Biochemie und Physiologie (ILS-B3)	Vorlesung Biochemie und Physiologie	3					7,5			4				nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	10
		Praktikum der Biochemie für Studierende des Studiengangs ILS		3							3,5					
	Grundlagen der Zellbiologie und Genetik (ILS-B1)	Vorlesung Biologie I	5					7,5	7,5						nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
	Molekularbiologie (ILS-B2)	Übungen zur Molekularbiologie		5				7,5		3,5					nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
		Vorlesung Molekularbiologie und Genomik	3							4						
	Zell-Zellkommunikation, Signalverarbeitung und Entwicklung (ILS-B4)	Vorlesung Zell-Zellkommunikation, Signalverarbeitung und Entwicklung	3					7,5				4			nach FPO bzw. Modulbeschreibung des Nebenfachs	
Übung Zell-Zellkommunikation, Signalverarbeitung und Entwicklung			3								3,5					
Summe Nebenfach für den Bachelorstudiengang Mathematik							30	10	10	5	5	0	0			