## **5.** + **6.** Semester

## Molekular- und Zellbiologie

Bezeichnung Modul		Semester (empfohlen)	Art	SWS	ECTS
Molekular- und Zellbiologie	Cytologische Methoden	5. oder 6.	Praktikum	4	9
	Biochemie III		Seminar	1	
		6.	Vorlesung	3	
			Übung	1	
Spezialisierungsmodul 1		5.	Vorlesung	2*	9
aus dem Bereich "Molekular- und Zellbiologie"			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Spezialisierungsmodul 2  aus den Bereichen "Molekular- und Zellbiologie" oder "Ökologische und Organismische Biologie"		5.	Vorlesung	2*	9
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Berufsqualifizierende Fähigkeiten	Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse	6. (kann u.U. auch ins 4. FS vorgezogen werden)	Vorlesung	1	5
			Übung	1	
	English for Academic Purposes (EAP I) (oder ein anderer Sprachkurs)	5. oder 6.	Übung	2	
Berufsfelderkundung (Alternative zum Fachübergreifenden Bereich)	Betriebsexkursion	5. / 6.	Exkursion	variabel	-
	Berufspraktikum (extern)	5. / 6. (nach dem 4.)	Praktikum	variabel	
Fachübergreifender Bereich (Alternative zu Berufsfelderkundung)		5. / 6.			0 - 10
Forschungsmodul		6.	Literatur- & Laborseminar	1(-2)*	8
			Praktikum	(5-)7*	
Bachelorarbeit		6.			10

<sup>\*</sup>Der Umfang verschiedener Modulteile kann von den hier beschriebenen Verhältnissen abweichen