

STUDIENGANGSTRUKTUR Master Chemische Biologie

Studiengang	Bereich (PF/WPF/Wahl)	Fachbezeichnung	LP/Fach	Modulbezeichnung	LP/Modul	Teilleistung	Art der Erfolgskontrolle (Teilleistung)		Semesterzuordnung				
									1	2	3	4	
							Studienleistung	Prüfungsleistung	LP	LP	LP	LP	
Masterstudiengang Chemische Biologie	Pflichtfach	Chemische Biologie für Fortgeschrittene	26	Moderne Methoden der Chemischen Biologie	6	Vorlesung Chemische Biologie für Masterstudierende		schriftliche Prüfungsleistung	26				
					18	Praktikum Chemische Biologie für Masterstudierende		Prüfungsleistung andere Art					
					2	Seminar Aktuelle Fragestellungen der Chemischen Biologie	Vortrag						
		Vertiefungsfach Chemische Biologie	26	Vertiefung Chemische Biologie / Organische Chemie / Biologie / Biochemie-Biophysik	4	Vertiefungsvorlesung I		mündliche Prüfungsleistung			26		
					4	Vertiefungsvorlesung II							
					2	Arbeitsgruppenseminar	Vortrag						
	16				Vertiefungspraktikum	Prüfungsleistung anderer Art							
	Wahlpflichtfach	26	Wahlpflichtfach							26			
			Biologie	8	Biologie für Masterstudierende der Chemischen Biologie		schriftliche Prüfungsleistung						
				8	Forschungsmodul		schriftliche Prüfungsleistung						
				7	Projektpraktikum	Praktikum?							
				3	Seminar	Ausarbeitung?							
			Biophysikalische Chemie	26	Biophysikalische Chemie für Masterstudierende der Chemischen Biologie	4,5	Vorlesung Bio-PC I		mündliche Prüfungsleistung			26	
						4,5	Vorlesung Bio-PC II						
						17	Praktikum	Protokoll, Vortrag					
			Organische Chemie	26	Organische Chemie für Masterstudierende der Chemischen Biologie	4,5	Vorlesung OC I		mündliche Prüfungsleistung			26	
						4,5	Vorlesung OC II						
						17	Praktikum	Protokoll, Vortrag					
			Überfachl. Qualif.	Überfachliche Qualifikationen	12	Überfachliche Qualifikationen	12	Frei wählbar aus HOC/ZAK/SPZ, wissenschaftl. Methodik, Ethik/Bioethik, BWL/VWL, Informatik, Bioinformatik			4	4	4
	Abschlussarbeit	Masterarbeit	30	Masterarbeit	30							30	
	Summe			120					30	30	30	30	