

Biologie LAB (88CP)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Modul	Modulelement	SWS CP	SWS CP	SWS CP	SWS CP	SWS CP	SWS CP	SWS CP	SWS CP	SWS CP	SWS CP
Zoologie und Botanik	Bau, Systematik und Evolution der Pflanzen	2 V 3									
	Evolution, Baupläne und Systematik der Tiere	2 V 3									
Ökosysteme	Ökosysteme			2 V 3							
Chemie	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie und Einführung in die Organische Chemie	4 V 5									
	Praktikum LA Biologie		2 P 3								
Physiologie/Humanphysiologie	Physiologie/Humanphysiologie			4 V 5							
	Physiologie/Humanphysiologie				4 P 4						
Biostatistik	Vorlesung Biostatistik		1 V 1								
	Übung Biostatistik		2 Ü 1								
Mikro- & Zellbiologie	Einführung in die Molekular- und Zellbiologie					3 V 4					
	Mikrobiologie					3 V 4					
	Mikro/Zellbiologie						4 P 4				
Genetik & Molekularbiologie	Genetik									4 V 5	
	Genetik & Molekularbiologie										4 P 4
Neurobiologie	Neurobiologie (Reizphysiologie)						2 V 3				
	Neurobiologie							4 P 4			
	Neurobiologie (Gehirn + Körper)						2 S 2				
Fitness und Gesundheit	Sportpädagogische und -psychologische Aspekte von Fitness- und Gesundheitsprogrammen							2 V 3			
	Planung, Durchführung und Auswertung von Fitness- und Gesundheitsprogrammen								2 S/Ü 2		
Fachdidaktik zwischen Theorie und Praxis I	Semesterbegl. fachdidakt. Praktikum					4					
	Begleitseminar				2 S 3						
Fachdidaktik zwischen Theorie und Praxis II	Blockpraktikum								6		
	Vorbereitungsseminar							2 S 3			
Fachdidaktik	Methoden im Biologieunterricht								2 S 3		
	Medien im Biologieunterricht								2 S 2		
	Experimente im Biologieunterricht									4 P 4	
		11	5	8	11	8	9	16	7	9	4