

Biologie LAG (115 CP)

		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
Botanik	Bau, Systematik und Evolution der Pflanzen	2 V 3									
	Baupläne und Systematik der Pflanzen		3 P 3								
	Gelände- und Bestimmungsübungen Botanik		2 Ü 2								
Zoologie	Evolution, Baupläne und Systematik der Tiere	2 V 3									
	Baupläne und Systematik der Tiere		3 P 3								
	Gelände und Bestimmungsübungen Zoologie		2 Ü 2								
Ökosysteme	Ökosysteme			2 V 3							
	Ökosysteme				2 Ü 2						
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				
Pflanzenphysiologie	Pflanzenphysiologie			2 V 3							
	Pflanzenphysiologie			4 P 4							
Mathematik für Biologen	Vorlesung Mathematik für Biologen			2 V 3							
	Übung Mathematik für Biologen				1 Ü 2						
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 Bio- & Gentechnologie								4 P 4 2 S 2		
Neurobiologie	Neurobiologie (Reizphysiologie)					2 V 3					
	Neurobiologie (Gehirn + Körper)						2 S 2	4 P 4			
Exkursionen für Fortgeschrittene	Botanik									4 E 3	
	Zoologie										4 E 3
Fachdidaktik zwischen Theorie und Praxis I	Semesterbegl. fachdidakt. Praktikum					4					
	Begleitseminar					2 S 3					
Fachdidaktik zwischen Theorie und Praxis II	Blockpraktikum								6		
	Begleitseminar							2 S 3			
Fachdidaktik	Methoden im Biologieunterricht								2 S 3		
	Medien im Biologieunterricht								2 S 2		
	Experimente im Biologieunterricht									4 P 4	
		11	13	13	13	13	13	13	18	11	7 3