

## Biologie LAR/LAH (88 CP)

		1		2		3		4		5		6		7		8	
Modul	Modulelement	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												
Chemie	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie und Einführung in die Organische Chemie	4 V	5														
Physiologie/Humanphysiologie	Physiologie/Humanphysiologie							4 V	5								
	Physiologie/Humanphysiologie									4 P	4						
Pflanzenphysiologie	Pflanzenphysiologie					2 V	3										
	Pflanzenphysiologie					4 P	4										
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	0		
	Neurobiologie (Gehirn + Körper)											2 S	2				
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		10		15		11		14		14		9		4	