

Voraussetzungen der Module

Bachelorstudienplan 2008 + Änderung 2010

Autor: Sebastian Stabinger (stabinger@gmail.com), Fachtutorium Biologie

Nr.	Modul	Semester						Voraussetzung für
		1	2	3	4	5	6	
PM1	Grundlagen I	7						PM4
PM2	Grundlagen II	7						PM4, PM5AB, PM6, PM7, PM8, PM11, PM13, WM1, WM2, WM3, WM4, WM5, WM6, WM7, WM8, WM9, WM11, WM13, WM14, WM15, WM16, WM17, WM19ABCD, WM20ABCD
PM3	Grundlagen III	7						WM6
PM4	Allgemeine Ausbildung I			5				PM5AB, PM11, WM3, WM4, WM6, WM7, WM17
PM5A	Allgemeine Ausbildung IIA (Freiland)				5			WM13
PM5B	Allgemeine Ausbildung II (Labor)				5			
PM6	Botanik I		5					PM7
PM7	Botanik II				5			WM3, WM4
PM8	Zoologie I		5					WM5
PM9	Zoologie II			5				WM7
PM10	Mikrobiologie I		5					PM11
PM11	Mikrobiologie II				5			WM9
PM12	Ökologie I			5				PM13, WM16
PM13	Ökologie II				5			
PM14	Molekularbiologie I		5					WM17
PM15	Molekularbiologie II			5				WM17
WM1	Spezielle Botanik I					?	?	
WM2	Spezielle Botanik II					?	?	
WM3	Funktionelle Pflanzenbiologie I					?	?	
WM4	Funktionelle Pflanzenbiologie II					?	?	
WM5	Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen					?	?	
WM6	Entwicklungsbiologie der Evertebraten					?	?	
WM7	Zell- und Tierphysiologie					?	?	
WM8	Anpassung der Tiere an Lebensräume					?	?	
WM9	Methoden in der Mikrobiologie					?	?	WM11
WM10	Medizinische Mikrobiologie					?	?	
WM11	Angewandte Mikrobiologie					?	?	
WM12	Ökologie der Mikroorganismen					?	?	
WM13	Methodische Grundlagen der Ökologie					?	?	WM15, WM16
WM14	Angewandte Ökologie					?	?	
WM15	Funktionelle Ökologie					?	?	
WM16	Ökologische Projektarbeit					?	?	
WM17	Molekularbiologie III					?	?	WM19AB, WM20AC
WM18	Molekularbiologie IV					?	?	
WM19A	Entwicklungsbiologie					?	?	
WM19B	Genomics					?	?	
WM19C	Genomevolution					?	?	
WM19D	Enzymbiochemie					?	?	
WM20A	Biochemie					?	?	
WM20B	Proteomics					?	?	
WM20C	Molekulare Zellbiologie					?	?	
WM20D	Zellphysiologie					?	?	
WM21	Geschichte der Biologie unter ...					?	?	
WM22	Außerfachliche Kompetenzen					?	?	
Summe der Semesterstunden		21	20	20	20	20	10	