

# Modulplan Bachelorstudiengang Biowissenschaften

Stand: 10.05.2012

1. Sem. WS	GM Biowissen- schaften: Vorlesung 16 LP (10V)		GM Biowissen- schaften: Repetitorium 8 LP (5T)	GM Biowissen- schaften: Exp. Übungen 4 LP (3Ü)								3 kleine Exkursionen (3 LP) - unbenotet	Schlüsselkompetenzen 18 LP	
	GM Botanik 7 LP (2V 3Ü)		GM Genetik 7 LP (2V 3Ü)	GM Chemie 7 LP (4V 1Ü)	GM Mathematik 7 LP (4V 2Ü)									
	GM Biochemie 7 LP (3V 3Ü)		GM Zoologie 7 LP (2V 3Ü)	GM Physik 7 LP (4V 2Ü)	GM Biophysik 7 LP (2V 3Ü)						Vertie- fungs- vorle- sung* 3 LP (2V)			
	GM Mikrobiol. 7 LP (2V 3Ü)		GM Neurobiol. 7 LP (2V 3Ü)	GM Ökologie 7 LP (2V 3Ü)	GM Pflanzenphys. 7 LP (2V 4Ü)	GM Tierphys. 7 LP (2V 4Ü)	GM Verhalt.-biol. 7 LP (2V 4Ü)	GM Mol. Zellbio. 7 LP (2V 4Ü)						
	Erweiterungsmodul** 13 LP (2V 2S 5Ü)		Erweiterungsmodul** 13 LP (2V 2S 5Ü)											
	Projektarbeit 13 LP (ca. 3 Monate ganztägig)		Bachelorarbeit 12 LP (ca. 1 Monat ganztägig)											
GM-Pflicht- veranstaltungen		GM-Wahlpflicht- veranstaltungen (4 von 8)		VV-Wahlpflicht- veranstaltungen*		EM-Wahlpflicht- veranstaltungen**								

V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung, T = Tutorium; GM = Grundmodul, VV = Vertiefungsvorlesung, EM = Erweiterungsmodul

Zahlenangaben in Klammern = Semesterwochenstunden; LP = Leistungspunkte

\*wahlweise aus Vorlesungen der nicht absolvierten Grundmodule oder zusätzliche Vorlesungen

\*\*Große Exkursionen im Rahmen bestimmter Erweiterungsmodule