

Bachelor-Biologie-NEU-abWS2010			Zulassungsvoraussetzungen			
Typ	Titel		Modul	Typ	Titel	
B-BIO 10 (Chemie 2)						
für	UE	Chemische Übungen	gilt	Zul.: B-BIO 3		
u.	SE	Chemisches Rechnen		B-BIO 3	VO	Allgemeine und Org. Chemie
Für alle weiteren Module gilt:						
			Zul.: B-BIO 1, B-BIO 2			
			B-BIO 1	VO	Einf. in die Biologie I	
			B-BIO 2	VO	Einf. in die Biologie II	
B-BMG 1 = B-BMB 1 (Methoden i.d. Mol.Biol.)						
für	UE+SE	UE IA u. UE IB - Mikrobiologie und Genetik	gilt	Zul.: B-BIO 10 (+ B-BIO 1+2)		
				B-BIO 10	UE	Chemische Übungen
				SE	Chemisches Rechnen	
B-BMG 3 = B-BMB 3 (Biochemie)						
für	UE	Übung II - Biochemie	gilt	Zul.: B-BIO 9, B-BMG/B 1, VO - BIC (+ B-BIO 1+2)		
				B-BIO 9	VO	Molekulare Biologie und Genetik
				B-BMG/B 1	UE	Übungen I A + B - Mikrobiol. und Genetik
				VO	VO	Biochemie für Biologen
B-BMB 4 (Zellbiologie)						
für	UE	Molekulare Biologie UE III (Zellbiologie)	gilt	Zul.: B-BIO 9, B-BMB 1, PS - ZB (+ B-BIO 1+2)		
				B-BIO 9	VO	Molekulare Biologie und Genetik
				B-BMB 1	UE	Übungen I A + B - Mikrobiol. und Genetik
				PS	PS	Proseminar Zellbiologie
B-BMG 5 (Fortg. Methoden i.d. Mol.Biol.)						
	UE	Übung III A - Molekularbiologische Laborarbeiten	gilt	Zul.: B-BIO 9, B-BMG 1 (+ B-BIO 1+2)		
				B-BIO 9	VO	Molekulare Biologie und Genetik
				B-BMG 1	UE	Übungen I A + B - Mikrobiol. und Genetik
B-BMB 6 (Organische Chemie)						
für	UE	Organisch-chemische Übungen	gilt	Zul.: B-BIO 10, VO (+ B-BIO 1+2)		
				B-BIO 10	UE	Chemische Übungen
					SE	Chemisches Rechnen
				VO	VO	Organische Chemie
				VO	VO	Analytische Chemie 1, 2, 3
B-BMG 6 (Chemie Var.A-C)						
für	UE	AC-UE, OC-UE od. PhysC-UE	gilt	Zul.: B-BIO 10, VO (+ B-BIO 1+2)		
				B-BIO 10	UE	Chemische Übungen
					SE	Chemisches Rechnen
				Var. A	VO	Analytische Chemie 1, 2, 3
				Var. B	VO	Organische Chemie
				Var. C	VO	Physikalische Chemie
B-BMB 8 (Quantitative Methoden i.d. Mol.Biol.)						
für	UE	Übungen zu Statistik für Mol.Biol.	gilt	Zul.: B-BMB 1, B-BIO 4, 9 (+ B-BIO 1+2)		
				B-BIO 4	VO	Statistik
					VO	Biologische Physik
				B-BIO 9	VO	Molekulare Biologie und Genetik
			B-BMB 1	UE	Übungen I A + B - Mikrobiol. und Genetik	
B-BMG 9 = B-BMB 9 (Bioinformatik)						
für	UE	Übungen zu Bioinformatik für Mol.Biol.	gilt	Zul.: B-BMG 1, B-BIO 9 (+ B-BIO 1+2)		
	UE	UE III B -EDV in der Molekularbiologie		B-BIO 9	VO	Molekulare Biologie und Genetik
				B-BMG/B 1	UE	Übungen I A + B - Mikrobiol. und Genetik
B-BMB 11 (Bachelormodul)						
für	UE	Abschlussarbeit im Schwerpunkt Molekulare Biologie	gilt	Zul.: B-BMB 3, 4, 9 (+ B-BIO 1+2)		
				B-BMG/B 3	VO + UE	Biochemie
				B-BMB 4	PS + UE	Zellbiologie
				B-BMG/B 9	VO + UE	Bioinformatik
				UE	UE III B -EDV in der Molekularbiologie	
B-BMG 12 (Bachelormodul)						
für	UE	Abschlussarbeit im Schwerpunkt Mikrobiologie und Genetik: Molekulare Biologie	gilt	Zul.: B-BMG 3, 5, 9 (+ B-BIO 1+2)		
				B-BMG/B 3	VO + UE	Biochemie
				B-BMG 5	UE	Übungen III A - Molekularbiologie
				B-BMG/B 9	VO + UE	Bioinformatik
					UE	UE III B -EDV in der Molekularbiologie