

Zeitschema Pflichtmodule 3.+ 4.Sem

WS 2015/2016

	Oktober		November		Dezember			Januar			Februar			Mz									
KW	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Bachelor Biologie C 630, 3. Sem. (WS)																							
Ort u. Termine am 23. Dezember 15 aktualisiert																							
PM4a: 718.041 Labormethoden UE3 (Pümpel et al), pro Gruppe jeweils Mo+Mi 8.30-13.00 Uhr; Di, Do, Fr 8.30-18.00																							
VO für alle Gruppen gemeinsam																							
UE Gruppe 0																							
UE Gruppe 1																							
UE Gruppe 2																							
UE Gruppe 3																							
UE Gruppe 4																							
UE Gruppe 5																							
PM15b: 104.301 Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Aanstad, D.Meyer)																							
VO Termine in KW40: Mo(HSB)16.15-18.00, Di, Mi +Do (HSA)14.00-16.00 MO718041																							
104.301, HSA, Mo 14.15-15.45, Mi 14.15-15.45																							
PM4b: 743.203 Versuchsplanung und Statistik, UE1 (Seeber et al.)																							
VO Termine in KW42: Fr (HSB)08.15.-09.45																							
VO für alle Gruppen gemeinsam																							
UE Gruppe 1																							
UE Gruppe 2																							
UE Gruppe 3																							
UE Gruppe 4																							
UE Gruppe 5																							
UE Gruppe 6																							
UE Gruppe 7																							
UE Gruppe 8																							
PM7b: 719.009 Vegetations- und Populationsökologie, VO1 (Erschbamer)																							
717.005, HSB, Mi 08.30-10.00																							
PM9c: 719.014 Ethologie VO1 (Thaler-Knoflach)																							
719.014 Termine wie PM7b																							
PM9a: 719.023 Tierphysiologie (Pelster)																							
719.023, HSB, Mo 10.15-12.00, Do 8.30-10.00																							
PM9b: 719.019 Grundlagen der Histologie VO1 (Ladurner)																							
719.019, HS u. Termine wie PM9a																							
PM12a: 743.106 Struktur und Funktion aquatischer Ökosysteme VO2 (Sattler)																							
743.106, HSB2, Mi 10.15-12.00																							
PM12b: 743.107 Struktur und Funktion terrestrischer Ökosysteme VO2 (Tappeiner, Schlick-Steiner)																							
743.107, HSG Di 11.15-13.00																							
PM12c: 743.108 Landschaftsökologie VO1 (Leitinger)																							
743.108, HSA, Mo 12.15-14.00																							
PM15a: 104.401 Klassische und molekulare Genetik VO3 (Auer)																							
712.032, HSE, Mo, Di 8.15-10.00																							

Prüfungstermine

Bachelor Biologie C 630, 4. Sem. (SS)

Ort u. Termine am 23. Dezember 15 aktualisiert

SS 2016

	März		April				Mai				Juni		Juli									
KW	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
PM5Ab: Feldmethoden, VO1 (Erschbamer et al.)																						
743.201 Mo, Do, 08.00-13.30-16.00, HSA																						
PM5Aa: Bodenkunde VO1 (Lair)																						
743.103 Mo, Do, 08.00-13.30-16.00, HSA																						
PM5Ac: Feldmethoden, UE2 (Fried et al.)																						
743.202 Gruppe 1-4, jeweils Veget. Limnol, Terr Zool, Bodenkde																						
PM5Ba: Biochemisches Labor																						
104.304 Gruppe 1-3 Labor 0/403b																						
PM5Ad oder PM5Bb: Biologisches Seminar SE1, insgesamt 12 Gruppen: Botanik(2), Mikrobiologie (3), Zoologie (3), Molekularbiologie (2), Ökologie(2)																						
104.302, 104.508, 717.002, 717.003, Von KW10 bis KW17 von Mo bis Fr jeweils in den VOfreien Zeitfenstern. Von KW18 bis KW24 jeweils Mo bis Fr im Zeitfenster 17.00-19.00																						
PM7a: Pflanzenphysiologie, VO3 (Kranner)																						
717.004 Mi 13.00-15.00, bereits im WS11/12																						
PM7b: Vegetations- u. Populationsökologie VO1 (Erschbamer)																						
717.009 HSB Mi 08.30-10.00																						
PM7c: Botanische Exkursion mit Übung, EU1 (Schönschwetter et al.)																						
PM11a: Grundl. der Physiol. der Mikroorganismen, VO2 (Illmer)																						
718.111 Mi 8.00-10.00																						
PM11b: Mikrobiologie - Grundübungen UE3 (Sonnleitner et al.)																						
718.112 Gruppe 1-5 LabBiol 0/406																						
PM13a: Grundl. der angewandten Ökologie, VO2 (Füreder et al.)																						
743.205 Di 10.00-12.00																						
PM13b: Interdis.Exk. mit UE zu einem Lebensraum, EU3 (Tappeiner et al.)																						
743.206, 743.206 Exk PaKo Mo Di 18.00-19.30, VO Do Fr 9.00 - 16.00																						
PM13c: Einführung in die molekulare Ökologie, VO1 (Schlick-Steiner)																						
743.207 Mo, Do, 09.00-11.00 HSB																						

KW

März

April

Mai

Juni

Juli