

Lehrveranstaltungs-Übersicht

**Bachelorstudium, 4.
Semester
WS 2015/16**

Stand: 18.01.2016

	Mo 29.2.	Di 1.3.	Mi 2.3.	Do 3.3.	Fr 4.3.
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Sa 5.3.	So 6.3.	Mo 7.3.	Di 8.3.	Mi 9.3.
08:00					
09:00			LV 743201-0 16S VO1: Feldmethoden @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45		
10:00				LV 743205-0 16S VO2: Grundlagen der angewandten Ökologie @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00	LV 743104-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Ökologie - SOMMARUGA @ PR Zoologie 5. Stock
11:00					
12:00					LV 743104-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Mikrobiologie - Margesin 12:00 - 13:00
13:00					
14:00			LV 743103-0 16S VO1: Bodenkunde @ HS A (Technik) 13:30 - 15:30		LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00
15:00					
16:00			LV 743218-0 16S EU1: Angewandte Ökologie - Exkursion mit Übung @ Seminarraum Zoologie		LV 743205-0 16S VO2: Grundlagen der angewandten Ökologie @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00
17:00			Vorbesprechung LV 743120- 0 16S SE1: Biologisches Seminar: Alle Gruppen @ HS B (Technik) 17:00 - 18:30		
18:00					
19:00					

	Do 10.3.	Fr 11.3.	Sa 12.3.	So 13.3.	Mo 14.3.
07:00					
08:00					
09:00	LV 743201-0 16S VO1: Feldmethoden @ HS B (Technik) 08:15 - 10:00				LV 743201-0 16S VO1: Feldmethoden @ HS B (Technik) 08:15 - 10:00
10:00					
11:00	LV 743103-0 16S VO1: Bodenkunde @ HS A (Technik) 10:15 - 12:00				
12:00					
13:00					
14:00		LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00			LV 743103-0 16S VO1: Bodenkunde @ HS A (Technik) 13:30 - 15:30
15:00					
16:00	LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00				
17:00					
18:00					

	Di 15.3.	Mi 16.3.	Do 17.3.	Fr 18.3.	Sa 19.3.
07:00					
08:00					
09:00		LV 718111-0 16S VO2: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00	LV 743201-0 16S VO1: Feldmethoden @ HS B (Technik) 08:15 - 10:00	LV 718111-0 16S VO2: Grundlagen der Physiologie der 08:30 - 10:00	LV 717003-0 16S SE1: Biologisches Seminar: 08:30 - 10:00
10:00					
11:00	LV 743205-0 16S VO2: Grundlagen der angewandten Ökologie @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00		LV 743103-0 16S VO1: Bodenkunde @ HS A (Technik) 10:15 - 12:00	LV 717002-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Botanik Kurmayer @ HS B Botanik 10:00 - 12:00	
12:00					
13:00			Vorbesprechung LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung @ HS A Botanik 12:15 - 13:15		
14:00		LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00		LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00	
15:00					
16:00		LV 743205-0 16S VO2: Grundlagen der angewandten Ökologie @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00	LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00		
17:00					
18:00					

	So 20.3.	Mo 21.3.	Di 22.3.	Mi 23.3.	Do 24.3.
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Fr 25.3.	Sa 26.3.	So 27.3.	Mo 28.3.	Di 29.3.
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Mi 30.3.	Do 31.3.	Fr 1.4.	Sa 2.4.	So 3.4.
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Mo 4.4.	Di 5.4.	Mi 6.4.	Do 7.4.	Fr 8.4.
07:00					
08:00					
09:00	LV 743201-0 16S VO1: Feldmethoden @ HS B (Technik) 08:15 - 10:00		LV 718111-0 16S VO2: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00	LV 743201-0 16S VO1: Feldmethoden @ HS B (Technik) 08:15 - 10:00	LV 718111-0 16S VO2: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen @ HS F (Technik) 08:30 - 10:00
10:00		LV 743205-0 16S VO2: Grundlagen der angewandten Ökologie @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00		LV 743103-0 16S VO1: Bodenkunde @ HS A (Technik) 10:15 - 12:00	LV 717002-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Botanik Kurmayer @ HS B Botanik 10:00 - 12:30
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	LV 743103-0 16S VO1: Bodenkunde @ HS A (Technik) 13:30 - 15:30		LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00		LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00
15:00					
16:00			LV 743205-0 16S VO2: Grundlagen der angewandten Ökologie @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00	LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00	
17:00					
18:00					

	Sa 9.4.	So 10.4.	Mo 11.4.	Di 12.4.	Mi 13.4.
07:00					
08:00					
09:00					LV 718111-0 16S VO2: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen @ HS C (Technik) 08:30 - 10:00
10:00			LV 743207-0 16S VO1: Einführung in die molekulare Ökologie @ HS B (Technik) 09:15 - 11:00	LV 743205-0 16S VO2: Grundlagen der angewandten Ökologie @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00	LV 743104-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Ökologie - SOMMARUGA @ Seminarraum 1 (ICT- Gebäude) 10:30 - 12:00
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00
15:00					
16:00					LV 743205-0 16S VO2: Grundlagen der angewandten Ökologie @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00
17:00					
18:00					

	Do 14.4.	Fr 15.4.	Sa 16.4.	So 17.4.	Mo 18.4.
08:00					
09:00		LV 718111-0 16S VO2: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen @ HS F (Technik) 08:30 - 10:00			LV 104304-1 16S VU4: Biochemisches Labor Gruppe 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00
10:00	LV 743207-0 16S VO1: Einführung in die molekulare Ökologie @ HS B (Technik) 09:15 - 11:00	LV 717002-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Botanik Kurmayer @ HS B Botanik 10:00 - 12:30			LV 743207-0 16S VO1: Einführung in die molekulare Ökologie @ HS B 09:15 - 11:00
11:00					
12:00					
13:00					
14:00		LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00			
15:00					
16:00	LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00				
17:00					
18:00					
19:00					

	Di 19.4.	Mi 20.4.	Do 21.4.	Fr 22.4.	Sa 23.4.
08:00					
09:00	LV 104304-1 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 718111-0 16S VO2: Grundlagen der 08:30 -	LV 104304-1 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 718111-0 16S VO2: Grundlagen der Physiologie der 08:30 - 10:00	LV 104304-1 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00
10:00		LV 743205-0 16S VO2: Grundlagen der angewandten Ökologie @ HS B 10:15 - 12:00		LV 717002-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Botanik: Kurmayer @ HS B Botanik 10:00 - 12:30	
11:00					
12:00					
13:00					
14:00		LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ 13:15 -	LV 718042-3 16S SE1: 13:00 -	LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00	
15:00		LV 743205-0 16S VO2: Grundlagen der angewandten 15:15 -		LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00	
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

	So 24.4.	Mo 25.4.	Di 26.4.	Mi 27.4.	Do 28.4.
08:00					
09:00		LV 104304-1 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 104304-1 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 718111-0 16S VO2: Grundlagen der Physiologie der 08:30 - 10:00	LV 104304-1 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00
10:00		LV 718112-1 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 1 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	LV 718112-1 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 1 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00		LV 718112-1 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 1 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00
11:00		LV 743207-0 16S VO1: Einführung in die 09:15 -		LV 743205-0 16S VO2: Grundlagen der angewa 10:15 -	LV 743207-0 16S VO1: Einführung in die 09:15 -
12:00					
13:00					
14:00				LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00	
15:00					
16:00				LV 743205-0 16S VO2: Grundlagen der angewandten Ökologie @ HS B 15:15 - 17:00	
17:00					LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ 15:15 -
18:00		LV 717003-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Botanik Holzinger @ HS B Botanik 17:30 - 19:30	LV 717003-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Botanik Holzinger @ HS B Botanik 17:30 - 19:30		
19:00					

	Fr 29.4.	Sa 30.4.	So 1.5.	Mo 2.5.	Di 3.5.
08:00					
09:00	<p>LV 718111-0 16S VO2: Grundlagen der</p>	<p>LV 104304-1 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 1 @ PR</p>		<p>LV 104304-2 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 2 @ PR</p>	<p>LV 718112-2 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 2 @ Labor</p>
10:00	<p>LV 717002-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Botanik Kurmayr @ HS</p>	<p>104304-1 16S 09:00 - 18:00</p>		<p>09:00 - 17:00</p>	<p>104304-2 16S 09:00 - 18:00</p>
11:00		<p>LV 718112-1 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 1 @ Labor Biologie West 0/406</p>			<p>LV 717003-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Ökologi</p>
12:00					<p>LV 743205-0 16S VO2: Grundlagen der angewandten Ökologie @ HS B (Technik)</p>
13:00					
14:00	<p>LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @</p>				
15:00					
16:00					
17:00					
18:00				<p>LV 743120-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Ökologi</p>	<p>LV 743120-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Ökologi</p>
19:00				<p>LV 717003-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Botanik</p>	<p>LV 743120-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Ökologi</p>

	Mi 4.5.	Do 5.5.	Fr 6.5.	Sa 7.5.	So 8.5.
08:00					
09:00	<p>LV 718111-0 16S VO2: Grun 08:30</p>		<p>LV 718111-0 16S VO2: Grundlagen der Physiologie der 08:30 - 10:00</p>		
10:00					
11:00	<p>LV 104304-2 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 2 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00</p>	<p>LV 718112-2 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 2 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00</p>		<p>LV 718112-2 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 2 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00</p>	
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	<p>LV 743205-0 16S VO2: Grundlage 15:15</p>				
17:00					
18:00	<p>LV 743104-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Ökol</p>	<p>LV 743120-0 16S SE1: Biologisches Semi</p>	<p>LV 718042-3 16S SE1: Biologisches Semi</p>		
19:00					

	Mo 9.5.	Di 10.5.	Mi 11.5.	Do 12.5.	Fr 13.5.
					LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung - Kurs
09:00	LV 104304-2 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 2 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 718112-3 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 3 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	LV 743.202 Feldmethoden - Übung - Botanik @ Natterer Boden 09:00 - 15:30	LV 104304-2 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 2 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 718112-3 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 3 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00	LV 718042-3 16S SE1: Biologisches Seminar: Mikrobiologie - Margesin @ SR 0/501 17:00 - 19:00	LV 718042-3 16S SE1: Biologisches Seminar: Mikrobiologie - Margesin @ SR 0/501 17:00 - 19:00	LV 743104-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Ökologie - SOMMA	LV 718042-3 16S SE1: Biologisches Seminar: Mikrobiologie - Peitner	LV 718042-3 16S SE1: Biologisches Seminar: Mikrobiologie - Margesin @ SR 0/501 17:00 - 19:00
19:00	LV 743206-0 16S EU3: Interdisziplinäre 18:15 -	LV 743206-0 16S EU3: Interdisziplinäre 18:15 -		LV 743104-0 16S SE1: Biologisches Seminar: Ökologie - SOMMA	LV 718042-3 16S SE1: Biologisches Seminar: Mikrobiologie - Margesin @ SR 0/501 17:00 - 19:00

	Sa 14.5.	So 15.5.	Mo 16.5.	Di 17.5.	Mi 18.5.
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

LV
743202-
1 16S
UE2:
Feldme-
thoden
- Übung
-
Zoologi-
e @
Praktik-
umsrau-
m Biol.
07:00 -
12:00

LV
718111-
0 16S
VO2:
Grundla-
gen der
08:30 -

LV
718112-
3 16S
UE3:
Mikrobi-
ologie -
Grundü-
bungen
Gruppe
3 @
Labor
Biologie
0/406
09:00 -
17:00

LV 718042-1 16S
SE1: Biologisches
Seminar:
Mikrobiologie -
Peintner @ Besp.
Zimmer 0/500
14:00 - 16:30

	Do 19.5.	Fr 20.5.	Sa 21.5.	So 22.5.	Mo 23.5.
07:00		LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung - Kurs			
08:00	LV 743202-1 16S UE2: Feldmethoden - Übung - Zoologie @ Praktikumsraum Biol. 07:00 - 12:00				
09:00		LV 718111-0 16S VO2: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen @ HS F (Technik) 08:30 - 10:00			
10:00				LV 718112-4 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 4 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	LV 743.202 Feldmethode n - Übung Boden 09:00 - 15:30
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					LV 743206-0 16S EU3: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum (8 Parallelkurse) @ HS B (Technik) 18:15 - 20:00

	Di 24.5.	Mi 25.5.	Do 26.5.	Fr 27.5.	Sa 28.5.
		LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung - Kurs			
09:00					
10:00	LV 718112-4 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 4 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	LV 743.202 Feldmethode n - Übung Boden 09:00 - 15:30	LV 718111-0 16S VO2: Grundlagen der Physiologie der 08:30 - 10:00	LV 718112-4 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 4 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	LV 718111-0 16S VO2: Grundlagen der Physiologie der 08:30 - 10:00
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00	LV 743206-0 16S EU3: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum (8 Parallelkurse) @ HS B (Technik) 18:15 - 20:00				

	So 29.5.	Mo 30.5.	Di 31.5.	Mi 1.6.	Do 2.6.	
				LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung - Kurs LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung - Kurs	LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung - Kurs	
09:00		LV 104304-3 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 718112-5 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 5 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	LV 743202-1 16S UE2: Feldmethoden - Übung - Limnologie @ Praktikum sraum Biol. 09:00 - 15:30	LV 104304-3 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	
10:00			LV 104304-3 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 718112-5 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 5 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	LV 743202-1 16S UE2: Feldmethoden - Übung - Limnologie @ Praktikum sraum Biol. 09:00 - 15:30	
11:00				LV 104304-3 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 718112-4 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 4 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	LV 104304-3 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00
12:00					LV 718112-5 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 5 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	LV 718112-5 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 5 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00
13:00						
14:00						
15:00						1. Prüfungstermin LV 717008-0 16S VO3: Pflanzenphysiologie @ eExams Prüfungsraum 14:00 -
16:00						
17:00						
18:00						
19:00		LV 743206-0 16S EU3: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum (8 Parallelkurse) @ HS B (Technik) 18:15 - 20:00	LV 743206-0 16S EU3: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum (8 Parallelkurse) @ HS B (Technik) 18:15 - 20:00			

	Fr 3.6.	Sa 4.6.	So 5.6.	Mo 6.6.	Di 7.6.		
	LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung - Kurs LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung - Kurs						
09:00	LV 104304-3 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00 LV 718112-5 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00			LV 104304-3 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 718112-6 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 6 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	LV 743202-1 16S UE2: Feldmethoden - Übung - Limnologie @ Praktikum Biologie 0/406 09:00 - 15:30	
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00				LV 743206-0 16S EU3: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum (8 Parallelkurse) @ HS B (Technik) 18:15 - 20:00	LV 743206-0 16S EU3: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum (8 Parallelkurse) @ HS B (Technik) 18:15 - 20:00		

	Mi 8.6.	Do 9.6.	Fr 10.6.	Sa 11.6.	So 12.6.
	LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung - Kurs	LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung - Kurs	LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung - Kurs LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung - Kurs		
08:00					
09:00	LV 104304-3 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 718112-5 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 5 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	LV 104304-3 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 718112-6 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe 6 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

	Mo 13.6.	Di 14.6.	Mi 15.6.	Do 16.6.	Fr 17.6.	
	LV 743.206 Interdisziplinäre Exkursion EU3 @ Parscherkofl			LV 743.206 Interdisziplinäre Exkursion EU3 @ Patscherkofl		
09:00	LV 104304-4 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 4 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 104304-4 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 4 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 104304-4 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 4 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 718112-6 16S UE3: Mikrobiologie - Grundübungen Gruppe6 @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	LV 104304-4 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 4 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 104304-4 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 4 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00		LV 718042-1 16S SE1: Biologisches Seminar: Mikrobiologie - Hahn @ SR 0/501 17:15 - 20:00		LV 718042-1 16S SE1: Biologisches Seminar: Mikrobiologie - Hahn @ SR 0/501 17:15 - 20:00		
19:00						
20:00						

	Sa 18.6.	So 19.6.	Mo 20.6.	Di 21.6.	Mi 22.6.
08:00					
09:00			LV 104304-4 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 4 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 104304-4 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 4 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 104304-4 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 4 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

	Do 23.6.	Fr 24.6.	Sa 25.6.	So 26.6.	Mo 27.6.
08:00	LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung - Kurs	LV 717.010 Botanische Exkursion mit Übung - Kurs			
09:00	LV 104304-4 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 4 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 104304-4 16S VU4: Biochemisches Labor - Gruppe 4 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00			
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					