

Lehrveranstaltungs-Übersicht

**Bachelorstudium, 2.  
Semester  
WS 2015/16**

Stand: 18.01.2016

	Mo 29.2.	Di 1.3.	Mi 2.3.	Do 3.3.	Fr 4.3.	Sa 5.3.	So 6.3.
07:00							
08:00							
09:00		LV 717004-1 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 1 @ Mikroskopiersaal 09:00 - 12:00	LV 717004-1 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 1 @ Mikroskopiersaal 09:00 - 12:00	LV 717004-1 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 1 @ Mikroskopiersaal 09:00 - 12:00	LV 717004-1 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 1 @ Mikroskopiersaal 09:00 - 12:00		
10:00							
11:00	LV 717004-1 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 1 @						
12:00							
13:00	LV 717004-1 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 1 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 16:00	LV 717004-1 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 1 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00	LV 717004-1 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 1 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00	LV 717004-1 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 1 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00			
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							

	Mo 7.3.	Di 8.3.	Mi 9.3.	Do 10.3.	Fr 11.3.	Sa 12.3.	So 13.3.
08:00							
09:00		LV 717006-0 16S VO1: Diversität und Systematik der Pflanzen @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ Gr. HS 08:30 - 10:00	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ Gr. HS 08:30 - 10:00	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00		
10:00							
11:00							
12:00			LV 718101-1 16S VO1: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen @ HS B (Technik) 11:00 - 13:00	LV 719501-0 16S VO2: Organisation und Vielfalt der Tiere II @ HS B (Technik) 11:15 - 13:00	LV 719501-0 16S VO2: Organisation und Vielfalt der Tiere II @ HS B (Technik) 11:15 - 13:00		
13:00							
14:00			LV 717.007 Vorbereitung Diversität und				
15:00			LV 717.004 Vorbereitung Pflanzenanatomie				
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen - Tutorium @ M.EG. 180 18:30 - 20:00		LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen - Tutorium @ M.EG. 180 18:30 - 20:00				

	Mo 14.3.	Di 15.3.	Mi 16.3.	Do 17.3.	Fr 18.3.	Sa 19.3.	So 20.3.
08:00							
09:00		LV 717006-0 16S VO1: Diversität und Systematik der Pflanzen @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ Gr. HS 08:30 - 10:00	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ Gr. HS 08:30 - 10:00	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00		
10:00							
11:00	LV 717004-4 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 4 @ Mikroskopiersaal 10:15 - 12:15	LV 717004-6 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 6 @ Mikroskopiersaal 10:15 - 12:15	LV 718101-1 16S VO1: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen @ HS B (Technik) 11:00 - 13:00	LV 719501-0 16S VO2: Organisation und Vielfalt der Tiere II @ HS B (Technik) 11:15 - 13:00	LV 719501-0 16S VO2: Organisation und Vielfalt der Tiere II @ HS B (Technik) 11:15 - 13:00		
12:00							
13:00		LV 717004-2 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 2 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00					
14:00							
15:00							
16:00	LV 717004-4 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 5 @ Mikroskopiersaal 15:15 - 17:15	LV 717004-3 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 3 @ Mikroskopiersaal 15:15 - 17:15					
17:00							
18:00							
19:00	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen - Tutorium @ M.EG. 180 18:30 - 20:00		LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen - Tutorium @ M.EG. 180 18:30 - 20:00				

	Mo 21.3.	Di 22.3.	Mi 23.3.	Do 24.3.	Fr 25.3.	Sa 26.3.	So 27.3.
06:00							
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 28.3.	Di 29.3.	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.	Sa 9.4.	So 10.4.
08:00							
09:00		<p>LV 717006-0 16S VO1: Diversität und Systematik der Pflanzen @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45</p>	<p>LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ Gr. HS 08:30 - 10:00</p>	<p>LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ Gr. HS 08:30 - 10:00</p>	<p>LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00</p>		
10:00							
11:00	<p>LV 717007-1 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen</p>	<p>LV 717004-4 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 4 @</p>	<p>LV 717004-6 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 6 @</p>	<p>LV 717007-6 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen</p>			
12:00			<p>LV 718101-1 16S VO1: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen @ HS B (Technik) 11:00 - 13:00</p>	<p>LV 719501-0 16S VO2: Organisation und Vielfalt der Tiere II @ HS B (Technik) 11:15 - 13:00</p>	<p>LV 719501-0 16S VO2: Organisation und Vielfalt der Tiere II @ HS B (Technik) 11:15 - 13:00</p>		
13:00							
14:00	<p>LV 717007-2 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00</p>	<p>LV 717004-2 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 2 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00</p>					
15:00							
16:00	<p>LV 717004-5 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 5 @</p>	<p>LV 717007-3 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen</p>	<p>LV 717004-3 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 3 @</p>	<p>LV 717007-7 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen</p>			
17:00							
18:00	<p>LV 717007-4 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen</p>	<p>LV 717007-5 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 5 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30</p>					
19:00	<p>LV 717007-4 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen</p>	<p>LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für</p>	<p>LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen - Tutorium @ M.EG. 180 18:30 - 20:00</p>				
		<p>18:30 -</p>					

	Mo 11.4.	Di 12.4.	Mi 13.4.	Do 14.4.	Fr 15.4.	Sa 16.4.	So 17.4.
08:00							
09:00		<p>LV 717006-0 16S VO1: Diversität und Systematik der Pflanzen @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45</p>	<p>LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ Gr. HS 08:30 - 10:00</p>	<p>LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ Gr. HS 08:30 - 10:00</p>	<p>LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00</p>		
10:00							
11:00	<p>LV 717004-4 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 4 @</p>	<p>LV 717007-1 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen</p>	<p>LV 717004-6 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 6 @</p>	<p>LV 717007-6 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen</p>			
12:00			<p>LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - VO @ HS B (Technik)</p>				
13:00			<p>LV 718101-1 16S VO1: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen @ HS B (Technik) 11:00 - 13:00</p>				
14:00				<p>LV 719501-0 16S VO2: Organisation und Vielfalt der Tiere II @ HS B (Technik) 11:15 - 13:00</p>	<p>LV 719501-0 16S VO2: Organisation und Vielfalt der Tiere II @ HS B (Technik) 11:15 - 13:00</p>		
15:00							
16:00							
17:00	<p>LV 717004-5 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 5 @</p>	<p>LV 717007-3 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen</p>	<p>LV 717004-3 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 3 @</p>	<p>LV 717007-7 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen</p>			
18:00							
19:00							
	<p>LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen - Tutorium @ M.EG. 180 18:30 - 20:00</p>		<p>LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen - Tutorium @ M.EG. 180 18:30 - 20:00</p>				



	Mo 18.4.	Di 19.4.	Mi 20.4.	Do 21.4.	Fr 22.4.	Sa 23.4.	So 24.4.
08:00							
09:00		LV 717006-0 16S VO1: Diversität und Systematik der Pflanzen @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ Gr. HS 08:30 - 10:00	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ Gr. HS 08:30 - 10:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 08:00 - 12:30	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für 08:30 -	
10:00							
11:00	LV 717004-4 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 4 @	LV 717007-1 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-6 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 6 @	LV 717007-6 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen			
12:00			LV 718101-1 16S VO1: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen @ HS B (Technik) 11:00 - 13:00	LV 719501-0 16S VO2: Organisation und Vielfalt der Tiere II @ HS B (Technik) 11:15 - 13:00		LV 719501-0 16S VO2: Organisation und 11:15 -	
13:00							
14:00	LV 717007-2 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	LV 717004-2 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 2 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 13:30 - 18:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 13:30 - 18:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 13:30 - 18:00		
15:00							
16:00	LV 717004-5 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 5 @	LV 717007-3 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-3 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 3 @	LV 717007-7 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen			
17:00							
18:00	LV 717007-4 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717007-5 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 5 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30					
19:00		LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für 18:30 -	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen - Tutorium @ M.EG. 180 18:30 - 20:00				

	Mo 25.4.	Di 26.4.	Mi 27.4.	Do 28.4.	Fr 29.4.	Sa 30.4.	So 1.5.
08:00							
09:00		LV 717006-0 16S VO1: Diversität und Systematik der Pflanzen @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ Gr. HS 08:30 - 10:00	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen @ Gr. HS 08:30 - 10:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 08:00 - 12:30	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für 08:30 -	
10:00			LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich VO @ HS				
11:00	LV 717004-4 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 4 @	LV 717007-1 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-6 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 6 @	LV 717007-6 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen			
12:00			LV 718101-1 16S VO1: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen @ HS B (Technik) 11:00 - 13:00	LV 719501-0 16S VO2: Organisation und Vielfalt der Tiere II @ HS B (Technik) 11:15 - 13:00		LV 719501-0 16S VO2: Organisation und 11:15 -	
13:00							
14:00	LV 717007-2 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	LV 717004-2 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 2 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 13:30 - 18:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 13:30 - 18:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 13:30 - 18:00		
15:00							
16:00	LV 717004-5 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 5 @	LV 717007-3 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-3 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 3 @	LV 717007-7 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen			
17:00							
18:00	LV 717007-4 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717007-5 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 5 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30					
19:00		LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für 18:30 -	LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen - Tutorium @ M.EG. 180 18:30 - 20:00				

	Mo 2.5.	Di 3.5.	Mi 4.5.	Do 5.5.	Fr 6.5.	Sa 7.5.	So 8.5.
08:00		LV 717006-0 16S VO1: Diversität und Systematik der Pflanzen @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45					
09:00							
10:00							
11:00	LV 717004-4 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 4 @	LV 717007-1 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-6 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 6 @	LV 717007-6 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen			
12:00							
13:00	LV 717007-2 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	LV 717004-2 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 2 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00					
14:00							
15:00							
16:00	LV 717004-5 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 5 @	LV 717007-3 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-3 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 3 @	LV 717007-7 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen			
17:00							
18:00	LV 717007-4 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717007-5 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 5 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30					
19:00		LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für 18:30 -		LV 712050-0 16S VO3: Biochemie für BiologInnen - Tutorium @ M.EG. 180 18:30 - 20:00			

	Mo 9.5.	Di 10.5.	Mi 11.5.	Do 12.5.	Fr 13.5.	Sa 14.5.	So 15.5.
08:00		LV 717006-0 16S VO1: Diversität und Systematik der Pflanzen @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 08:00 - 12:30	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ 08:30 -	
09:00							
10:00	LV 717007-1 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 1 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15	LV 717007-6 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 6 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - VO @ HS	LV 719501-0 16S VO2: Organisation und Vielfalt der Tiere II @ HS B (Technik) 11:15 - 13:00		LV 719501-0 16S VO2: Organisation und 11:15 -	
11:00							
12:00							
13:00	LV 717007-2 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00		LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 13:30 - 18:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 13:30 - 18:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 13:30 - 18:00		
14:00							
15:00	LV 717007-3 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 3 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15	LV 717007-7 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 7 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15					
16:00							
17:00	LV 717007-4 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 4 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30	LV 717007-5 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 5 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30					
18:00							
19:00							

	Mo 16.5.	Di 17.5.	Mi 18.5.	Do 19.5.	Fr 20.5.	Sa 21.5.	So 22.5.
07:00							
08:00							
09:00				LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 719510- 0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktiku msraum Biol. 08:00 - 12:30	LV 718103- 0 16S VO3: Biotechn ologie @ 08:30 -	
10:00			LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - VO @ HS				
11:00		LV 717004-6 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 6 @ Mikroskopiersaal 10:15 - 12:15	LV 718102-0 16S VO1: Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken @ HS B (Technik) 10:30 - 12:00	LV 104300-0 16S VO2: Einführung in die Molekularbiologie @ HS B (Technik) 11:00 - 12:30		LV 104300- 0 16S VO2: Einführu ng in die 11:00 -	
12:00							
13:00							
14:00		LV 717004-2 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 2 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00		
15:00							
16:00		LV 717004-3 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 3 @ Mikroskopiersaal 15:15 - 17:15					
17:00							
18:00							

	Mo 23.5.	Di 24.5.	Mi 25.5.	Do 26.5.	Fr 27.5.	Sa 28.5.	So 29.5.
09:00			LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00		
10:00							
11:00	LV 717004-4 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 4 @	LV 717007-1 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-6 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 6 @	LV 717007-6 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen			
12:00				LV 718102-0 16S VO1: Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken @ HS B (Technik) 10:30 - 12:00	LV 104300-0 16S VO2: Einführung in die Molekularbiologie @ HS B (Technik) 11:00 - 12:30		
13:00				LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Vo @ HS			
14:00	LV 717007-2 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	LV 717004-2 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 2 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00					
15:00							
16:00	LV 717004-5 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 5 @	LV 717007-3 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-3 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 3 @	LV 717007-7 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen			
17:00							
18:00	LV 717007-4 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 4 @ ÜR II Botanik 17:30 - 20:15	LV 717007-5 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 5 @ ÜR II Botanik 17:30 - 20:15					
19:00							
20:00							

	Mo 30.5.	Di 31.5.	Mi 1.6.	Do 2.6.	Fr 3.6.	Sa 4.6.	So 5.6.
09:00			LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00		
10:00							
11:00	LV 717004-4 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 4 @	LV 717007-1 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-6 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 6 @	LV 717007-6 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 718102-0 16S VO1: Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken @ HS B (Technik) 10:30 - 12:00	LV 104300-0 16S VO2: Einführung in die Molekularbiologie @ HS B (Technik) 11:00 - 12:30	LV 104300-0 16S VO2: Einführung in die Molekularbiologie @ HS B (Technik) 11:00 - 12:30
12:00							
13:00			LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Vo @ HS				
14:00	LV 717007-2 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	LV 717004-2 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 2 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00					
15:00							
16:00	LV 717004-5 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 5 @	LV 717007-3 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-3 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 3 @	LV 717007-7 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen			
17:00							
18:00	LV 717007-4 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 4 @ ÜR II Botanik 17:30 - 20:15	LV 717007-5 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 5 @ ÜR II Botanik 17:30 - 20:15					
19:00							
20:00							

	Mo 6.6.	Di 7.6.	Mi 8.6.	Do 9.6.	Fr 10.6.	Sa 11.6.	So 12.6.
08:00					LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 08:00 - 12:30		
09:00			LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ 08:30 -		
10:00							
11:00	LV 717004-4 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 4 @	LV 717007-1 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-6 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 6 @	LV 717007-6 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 718102-0 16S VO1: Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken @ HS B (Technik) 10:30 - 12:00		
12:00				LV 104300-0 16S VO2: Einführung in die Molekularbiologie @ HS B (Technik) 11:00 - 12:30	LV 104300-0 16S VO2: Einführung in die 11:00 -		
13:00			LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Vo @ HS				
14:00	LV 717007-2 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	LV 717004-2 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 2 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biologie 13:30 - 18:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 13:30 - 18:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumraum Biol. 13:30 - 18:00		
15:00							
16:00	LV 717004-5 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 5 @	LV 717007-3 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-3 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 3 @	LV 717007-7 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen			
17:00							
18:00	LV 717007-4 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 4 @ ÜR II 17:30 - 20:15	LV 717007-5 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 5 @ ÜR II 17:30 - 20:15					
20:00							



	Mo 13.6.	Di 14.6.	Mi 15.6.	Do 16.6.	Fr 17.6.	Sa 18.6.	So 19.6.
09:00			LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00		
10:00							
11:00	LV 717004-4 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 4 @	LV 717007-1 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-6 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 6 @	LV 717007-6 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 718102-0 16S VO1: Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken @ HS B (Technik) 10:30 - 12:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Vo @ HS B (Technik)	
12:00				LV 104300-0 16S VO2: Einführung in die Molekularbiologie @ HS B (Technik) 11:00 - 12:30	LV 104300-0 16S VO2: Einführung in die Molekularbiologie @ HS B (Technik) 11:00 - 12:30		
13:00			LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - VO @ HS				
14:00	LV 717007-2 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	LV 717004-2 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 2 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00		
15:00							
16:00	LV 717004-5 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 5 @	LV 717007-3 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-3 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 3 @	LV 717007-7 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen			
17:00							
18:00	LV 717007-4 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 4 @ ÜR II Botanik 17:30 - 20:15	LV 717007-5 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 5 @ ÜR II Botanik 17:30 - 20:15					
19:00							
20:00							

	Mo 20.6.	Di 21.6.	Mi 22.6.	Do 23.6.	Fr 24.6.	Sa 25.6.	So 26.6.
07:00							
08:00							
09:00			LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktiku msraum Biol. 08:00 - 12:30	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ 08:30 -	
10:00							
11:00	LV 717004-4 16S VU2: Pflanzen anatomie - Gruppe 4 @	LV 717007-1 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-6 16S VU2: Pflanzen anatomie - Gruppe 6 @	LV 717007-6 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 718102-0 16S VO1: Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken @ HS B (Technik) 10:30 - 12:00		
12:00					LV 104300-0 16S VO2: Einführung in die Molekularbiologie @ HS B (Technik) 11:00 - 12:30	LV 104300-0 16S VO2: Einführung in die 11:00 -	
13:00				LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - VO @ HS			
14:00	LV 717007-2 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	LV 717004-2 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 2 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	LV 719510-0 16S UE3: Baupläne im Tierreich - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00		
15:00							
16:00	LV 717004-5 16S VU2: Pflanzen anatomie - Gruppe 5 @	LV 717007-3 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen	LV 717004-3 16S VU2: Pflanzen anatomie - Gruppe 3 @	LV 717007-7 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen			
17:00							
18:00							

	Mo 27.6.	Di 28.6.	Mi 29.6.	Do 30.6.	Fr 1.7.	Sa 2.7.	So 3.7.
09:00			LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	LV 718103-0 16S VO3: Biotechnologie @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00		
10:00							
11:00	LV 717004-4 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 4 @ Mikroskopiersaal 10:15 - 12:15		LV 718102-0 16S VO1: Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken @ HS B (Technik) 10:30 - 12:00	LV 104300-0 16S VO2: Einführung in die Molekularbiologie @ HS B (Technik) 11:00 - 12:30	LV 104300-0 16S VO2: Einführung in die Molekularbiologie @ HS B (Technik) 11:00 - 12:30		
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00	LV 717004-5 16S VU2: Pflanzenanatomie - Gruppe 5 @ Mikroskopiersaal 15:15 - 17:15						
17:00			LV 717007-4 16S UE2: Diversität und				
18:00	LV 717007-4 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 4 @ ÜR II Botanik 17:30 - 20:00	LV 717007-5 16S UE2: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung - Gruppe 5 @ ÜR II Botanik 17:30 - 20:00	LV 717007-5 16S UE2: Diversität und				
19:00							
20:00							