

Mo 15.2.

Di 16.2.

Mi 17.2.

Do 18.2.

Fr 19.2.

747002 16S UE/3 Genomevolution - Übung & VO @ Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee

	Mo 15.2.	Di 16.2.	Mi 17.2.	Do 18.2.	Fr 19.2.
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Sa 20.2.

So 21.2.

Mo 22.2.

Di 23.2.

Mi 24.2.

747002 16S UE/3 Genomevolution - Übung & VO @ Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee

	Sa 20.2.	So 21.2.	Mo 22.2.	Di 23.2.	Mi 24.2.
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

Do 25.2.

Fr 26.2.

Sa 27.2.

So 28.2.

Mo 29.2.

747002 16S UE/3 Genomevolution - Übung & VO @ Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

	Di 1.3.	Mi 2.3.	Do 3.3.	Fr 4.3.	Sa 5.3.
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	So 6.3.	Mo 7.3.	Di 8.3.	Mi 9.3.	Do 10.3.
			LV 746104 S16 UE/3 Enzymbiochemie - Übung @ PR Biologie West 0/403b		
08:00					
09:00		<p>LV 717.016 Vorbesprechung Grundlagen Hydrobotanik</p> <p>LV 717017 16S VU/2 Diversität und Systematik</p> <p>LV 717.023 16S Vorbesprechung: Botanisch</p>	<p>LV 746103 S16 VO/2 Enzymbiochemie @ PR Biologie West 0/403b 08:00 - 10:00</p>	<p>LV 743215-0 16S VO2: Angewandte Ökologie - aquatische Systeme @ HS D (Technik) 08:00 - 10:00</p>	<p>LV 746103 S16 VO/2 Enzymbiochemie @ HS E (Technik) 08:00 - 10:00</p>
10:00		<p>LV 717.022 16S Vorbesprechung Form</p>			
11:00		<p>LV 719513-0 16S VO2: Ökophysiologie @ HS F (Technik) 10:15 - 12:00</p>	<p>LV 719512-0 16S PS2: Vorbesprechung Marinbiologie @ Seminarraum Zoologie 10:30 - 12:30</p>	<p>LV 743213-0 16S Vorbesprechung Ökologische Projektarbeit 11:00 - 12:30</p>	<p>LV 104520 S16 VO/2 Genomics @ Raum M01.423, CCB Biozentrum 10:00 - 12:00</p> <p>LV 104520 S16 VO/2 Genomics @ Raum M01.423, CCB Biozentrum 10:00 - 12:00</p> <p>LV 719512-0 16S PS2: Marinbiologie @ Seminarraum Zoologie 10:30 - 12:30</p>
12:00		<p>LV 743209-0 16S Vorbesprechung</p>			<p>LV 716045-0 16S VO1: Social Skills @ HS 6 12:00 - 13:30</p>
13:00		<p>WM6 Entwicklungsbiologie der Evertebraten Vorbesprechung @ Seminarraum Zoologie</p>		<p>LV 719513-0 16S VO2: Ökophysiologie @ HS F (Technik) 12:15 - 14:00</p>	
14:00			<p>LV 743209-0 16S VO2: Funktionelle Ökologie @ PR Zoologie 5. Stock 14:00 - 17:00</p>		<p>LV 743209-0 16S VO2: Funktionelle Ökologie @ PR Zoologie 5. Stock 14:00 - 17:00</p>
15:00		<p>Vorbesprechung Molekularbiologiekurse</p>		<p>LV 743216-0 16S VO2: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme @ HS A Botanik 15:00 - 16:45</p>	
16:00		<p>LV 719504-0 16S Vorbesprechung Spezielle Tierphysiologie @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00</p>	<p>LV 743.218 16S EU1: Vorbesprechung</p>		
17:00			<p>WM11: Vorbesprechungster</p>	<p>LV 719504-0 16S VO2: Spezielle Tierphy 16:15 -</p>	<p>LV 746103 S16 VO/2 Enzymbiochemie @ HS E (Technik) 17:00 - 19:00</p>
18:00				<p>LV 800601-0 16S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ Univ. of New Orleans 18:00 - 19:30</p>	
19:00					

	Fr 11.3.	Sa 12.3.	So 13.3.	Mo 14.3.	Di 15.3.
	LV 746104 S16 UE/3 Enzymbiochemie - Übung @ PR Biologie West 0/403b				
08:00					
09:00	LV 746103 S16 VO/2 Enzymbiochemie @ HS E (Technik) 08:00 - 10:00			LV 746103 S16 VO/2 Enzymbiochemie @ HS E (Technik) 08:00 - 10:00	
10:00	LV 719513-0 16S VO2: Ökophysiologie @ HS C 08:15 - 09:00				
11:00	LV 104520 S16 VO/2 Genomics @ Raum M01.423, CCB Biozentrum 10:00 - 12:00			LV 712.008 16S UE3: Vorbesprechung Biochemie @ CCB M01.490 10:00 - 11:00	LV 104520 S16 VO/2 Genomics @ Raum M01.423, CCB Biozentrum 10:00 - 12:00
12:00					LV 719512-0 16S PS2: Marinbiologie @ Seminarraum 10:00 - 11:00
13:00	LV 719512-0 16S PS2: Marinbiologie @ Seminarraum 10:00 - 11:00				LV 743219-0 16S EU1: Vorbesprechung 10:00 - 11:00
14:00					
15:00	LV 719.022 16S EX2: 14:00 - 17:00				
16:00	LV 743209-0 16S VO2: Funktionelle Ökologie @ PR Zoologie 5. Stock 14:00 - 17:00				
17:00	LV 743502 S 16VO/2 Geschichte der Biologie @ Seminarraum 1 (ICT-Gebäude) 14:00 - 17:00				
18:00					

	Mi 16.3.	Do 17.3.	Fr 18.3.	Sa 19.3.	So 20.3.
	LV 746104 S16 UE/3 Enzyrbiochemie - Übung @ PR Biologie West 0/403b				
08:00					
09:00	LV 743215-0 16S VO2: Angewandte Ökologie - aquatische Systeme @ Seminarrau- m Zoologie 09:00 - 11:45		LV 719513-0 16S VO2: Ökophysiolo- gie @ HS C (Technik) 08:15 - 10:00	LV 743215-0 16S VO2: Angewandte Ökologie - aquatische Systeme @ Seminarrau- m Zoologie 09:00 - 11:45	
10:00		LV 104520 S16 VO/2 Genomics @ Raum M01. 423, CCB Biozentrum 10:00 - 12:00	LV 104520 S16 VO/2 Genomics @ Raum M01. 423, CCB Biozentrum 10:00 - 12:00		
11:00			LV 719512-0 16S PS2: Marinbiologi- e @ Seminarrau- m Zoologie 10:30 - 12:30		
12:00					
13:00	LV 719513-0 16S VO2: Ökophysiolo- gie @ HS F (Technik) 12:15 - 14:00	LV 717.018 Vorbesprech- ung Botanische	LV 716045-0 16S VO1: Social Skills @ HS 6 12:00 - 13:30	LV 719512-0 16S PS2: Marinbiologi- e @ Seminarrau- m Zoologie 12:15 - 14:15	
14:00	LV 717111 16S UE/1 Anzucht und Aufzucht von			LV 743209-0 16S VO2: Funktionelle Ökologie @ PR Zoologie 5. Stock 13:00 - 16:00	
15:00		LV 743216-0 16S VO2: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme @ HS A Botanik 14:45 - 16:45	LV 743209-0 16S VO2: Funktionelle Ökologie @ HS B Botanik 14:00 - 17:00		
16:00					
17:00					
18:00					
19:00	LV 800601-0 16S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ Univ. of New Orleans 18:00 - 19:30				

	Mo 21.3.	Di 22.3.	Mi 23.3.	Do 24.3.	Fr 25.3.
	LV 746104 S16 UE/3 Enzymbiochemie - Übung @				
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Sa 26.3.	So 27.3.	Mo 28.3.	Di 29.3.	Mi 30.3.
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Do 31.3.	Fr 1.4.	Sa 2.4.	So 3.4.	Mo 4.4.
08:00					
09:00					LV 7183 12-0 16S UE4: Biotechnologie - Übung @ Labor r Biologie 0/40 6 08:30 - 17: 00
10:00					LV 1043 06-0 16S UE4: Entwicklungsbiologie - Übung @ Labor r Biologie 0/40 6 08:30 - 17: 00
11:00					LV 8006 04-0 16S VU4: The European Union @ SR 10 (Sowi 09:00
12:00					LV 7195 13-0 16S VO2: Ökophysio 10:15
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					LV 719504-0 16S VO2: Spezielle Tierphysiologie @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00
18:00					
19:00					

	Di 5.4.	Mi 6.4.	Do 7.4.	Fr 8.4.	Sa 9.4.
08:00					
09:00	LV 7183 12-0 16S UE4: Biotechnologie - Übung @ Labor Biologie 0/40 6 08:30 - 17:00	LV 1043 06-0 16S UE4: Entwicklungsbiologie - Übung @ PR Biologie West 0/40 3b 09:00 - 18:00	LV 7183 12-0 16S UE4: Biotechnologie - Übung @ Labor Biologie 0/40 6 08:30 - 17:00	LV 7183 12-0 16S UE4: Biotechnologie - Übung @ Labor Biologie 0/40 6 08:30 - 17:00	
10:00		LV 719512-0 16S PS2: Marinbiologie @ Seminarraum Zoologie 10:30 - 12:30	LV 7183 12-0 16S UE4: Biotechnologie - Übung @ Labor Biologie 0/40 6 08:30 - 17:00	LV 1043 06-0 16S UE4: Entwicklungsbiologie - Übung @ PR Biologie West 0/40 3b 09:00 - 18:00	LV 800609-0 16S VO1: Social Skills @ HS 4 09:00 - 17:00
11:00			LV 7195 12-0 16S PS2: Marinbiologie @	LV 7432 09-0 16S VO2: Funktionelle Ökologie @ Praktikumraum Biol. 13:00 - 17:00	LV 7432 15-0 16S VO2: Angewandte Ökologie - aqua 09:00 -
12:00			LV 7195 12-0 16S PS2: Marinbiologie @		
13:00			LV 7160 45-0 16S VO1: Social 12:00	LV 7195 12-0 16S PS2: Marinbiologie @	
14:00			LV 7432 09-0 16S VO2: Funktionelle Ökologie @ Praktikumraum Biol. 13:00 - 17:00		
15:00					
16:00					
17:00					
18:00		LV 800601-0 16S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ Univ. of New Orleans 18:00 - 19:30			
19:00					

	So 10.4.	Mo 11.4.	Di 12.4.	Mi 13.4.	Do 14.4.
09:00		LV 104306-0 16S UE4: Entwicklungs biologie - Übung @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 104306-0 16S UE4: Entwicklungs biologie - Übung @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 104306-0 16S UE4: Entwicklungs biologie - Übung @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 104306- 0 16S UE4: Entwick lungsbi ologie - Übung @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00
10:00		LV 719513-0 16S VO2: Ökophysiolo gie @ HS F (Technik) 10:15 - 12:00	LV 719512-0 16S PS2: Marinbiologi e @ Seminarrau m Zoologie 10:30 - 12:30	LV 743215-0 16S VO2: Angewandte Ökologie - aquatische Systeme @ Seminarrau m Zoologie 09:00 - 11:45	LV 719512- 0 16S PS2: Marinbi ologie @ Semina rraum
11:00				LV 719513-0 16S VO2: Ökophysiolo gie @ HS F (Technik) 12:15 - 14:00	LV 716045- 0 16S VO1: Social Skills @ 12:00 -
12:00					
13:00					
14:00					
15:00				LV 743216-0 16S VO2: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme @ HS A Botanik 14:45 - 16:45	
16:00					
17:00		LV 719504-0 16S VO2: Spezielle Tierphysiolo gie @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00	LV 719504-0 16S VO2: Spezielle Tierphysiolo gie @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00		
18:00					
19:00				LV 800601-0 16S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ Univ. of New Orleans 18:00 - 19:30	
20:00					

	Fr 15.4.	Sa 16.4.	So 17.4.	Mo 18.4.	Di 19.4.
07:00					
08:00					
09:00	LV 719513-0 16S VO2: Ökophy siologie @ HS C 08:15 -	LV 104306-0 16S UE4: Entwick lungsbi ologie - Übung @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 743215-0 16S VO2: Angewa ndte Ökologi e - aquatis che System e @ 09:00 -		
10:00					
11:00					
12:00					
13:00	LV 719512-0 16S PS2: Marinbi ologie @ Semina rraum				
14:00					
15:00					
16:00					
17:00				LV 719504-0 16S VO2: Spezielle Tierphysiologie @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00	LV 719504-0 16S VO2: Spezielle Tierphysiologie @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00
18:00					

	Mi 20.4.	Do 21.4.	Fr 22.4.	Sa 23.4.	So 24.4.
08:00					
09:00			LV 719513-0 16S VO2: Ökophysiologie @ HS C (Technik) 08:15 - 10:00		
10:00					
11:00					
12:00		LV 716045-0 16S VO1: Social Skills @ HS 6 12:00 - 13:30	LV 719512-0 16S PS2: Marinbiologie @ Seminarraum Zoologie 12:15 - 14:15		
13:00					
14:00					
15:00	LV 743216-0 16S VO2: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme @ HS A Botanik 14:45 - 16:45				
16:00					
17:00					
18:00	LV 800601-0 16S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ Univ. of New Orleans 18:00 - 19:30				
19:00					

	Mo 25.4.	Di 26.4.	Mi 27.4.	Do 28.4.	Fr 29.4.
08:00				LV 717017-1 16S VU2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen - Gruppe 0 @ 08:00 -	LV 717016-0 16S VU2: Grundlagen der Hydrobotanik - Gruppe 0 @ 08:00 - 10:45
09:00					
10:00					
11:00	LV 719513-0 16S VO2: Ökophysiologie @ HS F (Technik) 10:15 - 12:00	LV 719512-0 16S PS2: Marinbiologie @ Seminarraum Zoologie 10:30 - 12:30		LV 719512-0 16S PS2: Marinbiologie @ Seminarraum	LV 717016-0 16S VU2: Grundlagen der Hydrobotanik - Gruppe 0 @ 11:00 - 13:30
12:00			LV 719513-0 16S VO2: Ökophysiologie @ HS F (Technik) 12:15 - 14:00	LV 717016-0 16S VU2: Grundlagen der Hydrobotanik - Gruppe 0 @ ÜR II 14:00 -	LV 716045-0 16S VO1: Social Skills @ 12:00 -
13:00					
14:00			LV 717017-1 16S VU2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen - Gruppe 1 @ ÜR II Botanik 14:00 - 17:00	LV 717017-1 16S VU2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen - Gruppe 1 @ ÜR II Botanik 14:00 - 17:00	LV 717016-0 16S VU2: Grundlagen der Hydrobotanik - Gruppe 0 @ ÜR II Botanik 14:00 - 17:00
15:00			LV 743216-0 16S VO2: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme @ HS A Botanik 14:45 - 16:45		
16:00					
17:00	LV 719504-0 16S VO2: Spezielle Tierphysiologie @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00	LV 719504-0 16S VO2: Spezielle Tierphysiologie @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00			
18:00			LV 800601-0 16S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ Univ. of New Orleans 18:00 - 19:30		
19:00					

	Sa 30.4.	So 1.5.	Mo 2.5.	Di 3.5.	Mi 4.5.
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					LV 717017-1 16S VU2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen - Gruppe 1 @ ÜR II Botanik 14:00 - 17:00
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					LV 800601-0 16S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ Univ. of New Orleans 18:00 - 19:30
19:00					
20:00					
21:00					
22:00					

	Do 5.5.	Fr 6.5.	Sa 7.5.	So 8.5.	Mo 9.5.
08:00					LV 717021-0 16S VO2: Form und Funktion der Pflanzen
09:00					LV 717021-0 16S VO1: Form und Funktion der Pflanzen @ HS A Botanik 09:00 - 16:00
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					LV 712.008 16S VO2: Biochemie @ L.03.070, Innrain 80- 82, CCB 13:00 - 18:00
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

	Di 10.5.	Mi 11.5.	Do 12.5.	Fr 13.5.	Sa 14.5.
	LV 717021-0 16S VO2: Form und Funktion der Pflanzen @ Mikroskopierraum, Übungsraum I				
	LV 717021-0 16S UE2: Form und Funktion der Pflanzen @ Mikroskopierraum, Übungsraum I				
08:00			LV 717017-1 16S VU2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen - Gruppe 1 @ ÜR II Botanik 08:00 - 10:45	LV 717016-0 16S VU2: Grundlagen der Hydrobotanik - Gruppe 0 @ ÜR II Botanik 08:00 - 10:45	
10:00					
11:00					
12:00			LV 717016- 0 16S VU2: Grundla gen der Hydrob otanik - Gruppe 0 @ ÜR II	LV 717016- 0 16S VU2: Grundla gen der Hydrob otanik - Gruppe 0 @ ÜR II	
13:00	LV 712.008 16S VO2: Biochemie @ L.03.070, Innrain 80-82, CCB 13:00 - 18:00	LV 712.008 16S VO2: Biochemie @ L.03.070, Innrain 80- 82, CCB 13:00 - 18:00	LV 716045- 0 16S VO1: Social Skills @ 12:00 -	LV 712.008 16S VO2: Bioche mie @ L. 03.070, Innrain 80-82, CCB 13:00 - 18:00	LV 743210- 0 16S UE2:
14:00			LV 717017-1 16S VU2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen - Gruppe 1 @ ÜR II Botanik 14:00 - 17:00	LV 717016- 0 16S VU2: Grundla gen der Hydrob otanik - Gruppe 0 @ ÜR II Botanik 14:00 -	
15:00		LV 743216-0 16S VO2: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme @ HS A Botanik 14:45 - 16:45			
16:00					
17:00					
18:00		LV 800601-0 16S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ Univ. of New Orleans 18:00 - 19:30			
19:00					

	So 15.5.	Mo 16.5.	Di 17.5.	Mi 18.5.	Do 19.5.
	LV 717.023 UE2: Botanisch experimentelles Labor - Übung @ HS B/Botanik				
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

LV 712.008 16S VO2:
Biochemie @ L.03.070,
Innrain 80-82, CCB
13:00 - 18:00

LV 712.008 16S VO2:
Biochemie @ L.03.070,
Innrain 80-82, CCB
13:00 - 18:00

LV 712.008
16S VO2:
Biochemie @
L.03.070,
Innrain 80-
82, CCB
13:00 - 18:00

LV 743216-0
16S VO2:
Angewandte
Ökologie -
terrestrische
Systeme @
HS A Botanik
14:45 - 16:45

LV 800601-0 16S VO2:
Wissenschaft trägt
Verantwortung @ Univ. of
New Orleans
18:00 - 19:30

LV
717017-
1 16S
VU2:
Diversit
ät und
System
atik
höherer
Pflanze
n -
Gruppe

LV
716045-
0 16S
VO1:
Social
Skills @
12:00 -

LV
717017-
1 16S
VU2:
Diversit
ät und
System
atik
höherer
Pflanze
n -
Gruppe
1 @ UR
14:00 -

LV
743214-
0 16S
PS2:
Fallstud
ien in
der
Ökologi
e @ HS
A
Botanik
09:00 -
17:00

LV
712.008
16S
VO2:
Bioche
mie @
L.
03.070,
Innrain
80-82,
CCB
13:00 -
18:00

	Fr 20.5.	Sa 21.5.	So 22.5.	Mo 23.5.	Di 24.5.					
	LV 717.023 UE2: Botanisch experimentelles Labor -									
08:00										
09:00	LV 743214-0 16S PS2: Fallstudien in der Ökologie @ HS A Botanik 09:00 - 17:00									
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00	LV 743502 S16 VO/2 Geschichte der Biologie @ Seminarrau m 1 (ICT- Gebäude) 14:00 - 17:00									
15:00										
16:00										
17:00										
18:00										

	Mi 25.5.	Do 26.5.	Fr 27.5.	Sa 28.5.	So 29.5.
09:00	LV 800604-0 16S VU4: The European Union @ SR 3 (Sowi) 09:00 - 12:00				
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00	LV 743216-0 16S VO2: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme @ HS A Botanik 14:45 - 16:45				
16:00					
17:00					
18:00	LV 800601-0 16S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ Univ. of New Orleans 18:00 - 19:30				
19:00					
20:00					

	Mo 30.5.	Di 31.5.	Mi 1.6.	Do 2.6.	Fr 3.6.
	LV 743.213 16S PJ3: Ökologische Projektarbeit @ Freiland				
				LV 717.018 Botanische Exkursion mit Übung (Forgeschrittene)-Kurs1- Erschbamer @ Halltal und	
09:00	LV 743213-0 16S PJ3: Ökologische Projektarbeit @ HS A Botanik 09:00 - 11:00	LV 743210-0 16S UE2: Funktionelle Ökologie - Übung @ PR Zoologie 5. Stock 09:00 - 12:00	LV 743.210 16S UE2: Funktionelle Ökologie - Übung @ Feldarbeit 09:00 - 13:00		
10:00					
11:00					
12:00				LV 716045-0 16S VO1: Social Skills @ HS 6 12:00 - 13:30	
13:00					
14:00			LV 717017-1 16S VU2: Diversität und		LV 743.218 EU1: Angewandte Ökologie - Exkursion mit Übung - (Beide Gruppen) - Traugott @ Seminarrau m Zoologie 13:00 - 16:00
15:00			LV 743216-0 16S VO2: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme @ HS A Botanik 14:45 - 16:45		
16:00					
17:00					
18:00			LV 800601-0 16S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ Univ. of New Orleans 18:00 - 19:30		
19:00					

	Sa 4.6.	So 5.6.	Mo 6.6.	Di 7.6.	Mi 8.6.
			LV 743.213 16S PJ3: Ökologische Projektarbeit @ Freiland		
09:00				LV 743210-0 16S UE2: Funktionelle Ökologie - Übung @ PR Zoologie 5. Stock 09:00 - 12:00	LV 743.210 16S UE2: Funktionelle Ökologie - Übung @ ISO-Lab 09:00 - 13:00
10:00					
11:00					
12:00					
13:00				LV 743210-0 16S UE2: Funktionelle Ökologie - Übung @ PR Zoologie 5. Stock 13:00 - 16:00	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					LV 800601-0 16S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ Univ. of New Orleans 18:00 - 19:30
19:00					

	Do 9.6.	Fr 10.6.	Sa 11.6.	So 12.6.	Mo 13.6.
	LV 743.213 16S PJ3: Ökologische Projektarbeit @ Freiland				
08:00	LV 717017-0 16S VU2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen - Gruppe 0 @ ÜR II Botanik 08:00 - 10:45	LV 717017-0 16S VU2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen - Gruppe 0 @ ÜR II Botanik 08:00 - 10:45	LV 743502 S16 VO/2 Geschichte der Biologie @ Seminarraum 1 (ICT- Gebäude) 09:00 - 14:00		LV 746105 S16 VO/1 Proteomics @ HS E (Technik) 08:00 - 10:00
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00	LV 717016-1 16S VU2: Grundlagen der Hydrobotani k - Gruppe 1 @ ÜR II Botanik 11:00 - 14:00	LV 716045-0 16S VO1: Social Skills @ HS 6 12:00 - 13:30	LV 717016-1 16S VU2: Grundlagen der Hydrobotani k - Gruppe 1 @ ÜR II Botanik 11:00 - 14:00		
14:00			LV 743502 S16 VO/2 Geschichte der Biologie @ Seminarrau m 1 (ICT- Gebäude) 12:00 - 19:00		
15:00	LV 717017-0 16S VU2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen - Gruppe 0 @ ÜR II Botanik 14:30 - 18:00	LV 717016-1 16S VU2: Grundlagen der Hydrobotani k - Gruppe 1 @ ÜR II Botanik 14:30 - 18:00			
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

	Di 14.6.	Mi 15.6.	Do 16.6.	Fr 17.6.	Sa 18.6.
				LV 717.018 Botanische Exkursion mit Übung	
08:00		LV 717017-0 16S VU2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen - Gruppe 0 @ ÜR II Botanik 08:00 - 10:45	LV 746105 S16 VO/1 Proteomics @ HS E (Technik) 08:00 - 10:00	LV 717017-0 16S VU2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen - Gruppe 0 @ ÜR II Botanik 08:00 - 10:45	LV 746105 S16 VO/1 Proteomics @ HS E (Technik) 08:00 - 10:00
09:00					
10:00					
11:00		LV 717016-1 16S VU2: Grundlagen der Hydrobotanik - Gruppe 1 @ ÜR II Botanik 11:00 - 14:00	LV 717016-1 16S VU2: Grundlagen der Hydrobotanik - Gruppe 1 @ ÜR II Botanik 11:00 - 14:00		
12:00			LV 716045-0 16S VO1: Social Skills @ HS 6 12:00 - 13:30		
13:00					
14:00			LV 717017-0 16S VU2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen - Gruppe 0 @ ÜR II Botanik 14:00 - 17:00		
15:00		LV 717017-0 16S VU2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen - Gruppe 0 @ ÜR II Botanik 14:30 - 18:00			
16:00					
17:00			LV 746105 S16 VO/1 Proteomics @ HS E (Technik) 17:00 - 19:00		
18:00		LV 800601-0 16S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ Univ. of New Orleans 18:00 - 19:30			
19:00					

	So 19.6.	Mo 20.6.	Di 21.6.	Mi 22.6.	Do 23.6.
08:00				LV 746107 16s VO/2 Molekulare Zellbiologie @ HS E (Technik) 08:00 - 10:00	
09:00					LV 743213- 0 16S PJ3: Ökologi- sche Projekt- arbeit @ HS A Botanik 09:00 - 13:00
10:00					
11:00					LV 717016- 1 16S VU2: Grundla- gen der Hydrob- otanik - Gruppe 1 @ ÜR II Botanik 11:00 - 14:00
12:00					LV 716045- 0 16S VO1: Social Skills @ 12:00 -
13:00					
14:00					
15:00					LV 717016-1 16S VU2: Grundlagen der Hydrobotanik - Gruppe 1 @ ÜR II Botanik 14:30 - 18:00
16:00					
17:00					
18:00				LV 800601-0 16S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ Univ. of New Orleans 18:00 - 19:30	
19:00					

	Fr 24.6.	Sa 25.6.	So 26.6.	Mo 27.6.	Di 28.6.
	LV 717.018 Botanische Exkursion mit Übung				
08:00					
09:00	LV 746107 16s VO/2 Molekulare Zellbiologie @ HS E (Technik) 08:00 - 10:00				
10:00		LV 743210-0 16S UE2: Funktionelle Ökologie - Übung @ rr 25 09:00 - 12:00		LV 746106 S16 UE/4 Proteomics - Übung @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 746106 S16 UE/4 Proteomics - Übung @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00				LV 746107 16s VO/2 Molekulare Zellbiologie @ HS E (Technik) 17:30 - 19:30	

	Mi 29.6.	Do 30.6.	Fr 1.7.	Sa 2.7.
09:00	LV 746106 S16 UE/4 Proteomics - Übung @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 746106 S16 UE/4 Proteomics - Übung @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 746106 S16 UE/4 Proteomics - Übung @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 743210-0 16S UE2: Funktionelle Ökologie - Übung @ Seminarraum Zoologie 09:00 - 11:00
10:00				
11:00				
12:00				
13:00		LV 716045-0 16S VO1: Social Skills @ HS 6 12:00 - 13:30		
14:00				
15:00				
16:00				
17:00				
18:00	LV 800601-0 16S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ Univ. of New 18:00 - 19:30	LV 746107 16s VO/2 Molekulare Zellbiologie @ HS E (Technik) 17:30 - 19:30	LV 746107 16s VO/2 Molekulare Zellbiologie @ HS E (Technik) 17:30 - 19:30	LV 746107 16s VO/2 Molekulare Zellbiologie @ HS E (Technik) 17:30 - 19:30
19:00				
20:00				

	So 3.7.	Mo 4.7.	Di 5.7.	Mi 6.7.
08:00				
09:00		LV 746106 S16 UE/4 Proteomics - Übung @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 746106 S16 UE/4 Proteomics - Übung @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 746106 S16 UE/4 Proteomics - Übung @ 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 7.7.	Fr 8.7.	Sa 9.7.	So 10.7.
08:00				
09:00	LV 746106 S16 UE/4 Proteomics - Übung @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00	LV 746106 S16 UE/4 Proteomics - Übung @ 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				

Lehrveranstaltungs-Übersicht

**Bachelorstudium, 6.
Semester
WS 2015/16**

Stand: 18.01.2016