

Lehrveranstaltungs-Übersicht

## **Bachelorstudium, 6. Semester**

**SS 2016/2017**

Stand: 21.12.2016, Änderungen sind noch möglich und werden wenn möglich in den unter Infos & Angebote veröffentlicht

Mo 6.3.		Di 7.3.	Mi 8.3.
WM19A: Entwicklungsbiologie VO1 (Aanstad) @ SR Molekularbiologie		WM19A: Entwicklungsbiologie VO1 (Aanstad) @ SR Molekularbiologie	WM19A: Entwicklungsbiologie VO1 (Aanstad) @ SR Molekularbiologie
WM19B: Genomics VO2 (Clementi) @ CCB Biozentrum M01.423		WM19B: Genomics VO2 (Clementi) @ CCB Biozentrum M01.423	WM19B: Genomics VO2 (Clementi) @ CCB Biozentrum M01.423
Kalenderwoche 10 2017			
08:00		WM19D: Enzymbiochemie VO2 (Jansen-Dürr, Weiss) @ HS D (Technik) 08:00 - 10:00	WM19D: Enzymbiochemie VO2 (Jansen-Dürr, Weiss) @ HS D (Technik) 08:00 - 10:00
09:00	VB WM2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen Gr0/1 VU2 (Oeggli/Pagitz) @ HSA Botanik 09:00 - 10:00		WM14: Angewandte Ökologie - aquatische Systeme VO2 (Alfreider) @ Seminarraum Zoologie 09:00 - 11:45
10:00	VB WM4: Form und Funktion der 10:00 - 10:30		
	VB WM20A Biochemie UE3 (Enzler et 10:00 - 10:30		
	WM8: Ökophysiologie VO2 (Pelster) @ HS F (Technik) 10:15 - 12:00	WM8: Marinbiologie PS2 (Pelster) @ Seminarraum Zoologie 10:30 - 12:30	
11:00			
12:00			WM8: Ökophysiologie VO2 (Pelster) @ HS F (Technik) 12:15 - 14:00
13:00			
14:00			
15:00			WM14: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme VO2 (Höller) @ HS A Botanik 15:00 - 16:45
16:00	WM7: Spezielle Tierphysiologie VO2 (Schwerte) @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00	WM7: Spezielle Tierphysiologie VO2 (Schwerte) @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00	
17:00			
18:00			
		18:30 - 20:00 WM22 Wissenschaft trägt Verantwortung VO2 @ HS F (Innrain)	

Do 9.3.	Fr 10.3.		Sa 11.3.
WM19A: Entwicklungsbiologie VO1 (Aanstad) @ SR Molekularbiologie	WM19A: Entwicklungsbiologie VO1 (Aanstad) @ SR Molekularbiologie		
WM19B: Genomics VO2 (Clementi) @ CCB Biozentrum M01.423	WM19B: Genomics VO2 (Clementi) @ CCB Biozentrum M01.423		
08:00			
	WM8: Ökophysiologie VO2 (Pelster) @ HS C (Technik) 08:15 - 10:00		
		WM14: Angewandte Ökologie - aquatische Systeme VO2 (Alfreider) @ Seminarraum Zoologie 09:00 - 11:45	VB WM8: Zoologische Exkursionen EX2 (Achatz et al.) @ HS F (Technik) 09:00 - 10:00
10:00			
WM22: VO Logik @ HS I (Theologie) 10:00 - 11:45			
	WM8: Marinbiologie PS2 (Pelster) @ Seminarraum Zoologie 10:30 - 12:30		
11:00			
12:00		WM8: Marinbiologie PS2 (Pelster) @ Seminarraum Zoologie 12:00 - 14:00	
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			
WM19D: Enzymbiochemie VO2 (Jansen-Dürr, Weiss) @ HS D (Technik) 17:00 - 19:00			
18:00			

	So 12.3.	Mo 13.3.	Di 14.3.
		WM19A: Entwicklungsbiologie VO1 (Aanstad) @ SR Molekularbiologie WM19B: Genomics VO2 (Clementi) @ CCB Biozentrum M01.423 Kalenderwoche 11 2017	WM19A: Entwicklungsbiologie VO1 (Aanstad) @ SR Molekularbiologie WM19B: Genomics VO2 (Clementi) @ CCB Biozentrum M01.423
08:00		WM19D: Enzymbiochemie VO2 (Jansen-Dürr, Weiss) @ HS E (Technik) 08:00 - 10:00	
09:00	WM19D: Enzymbiochemie - Übung UE3 (Jansen-Dürr, Weiss) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM19D: Enzymbiochemie - Übung UE3 (Jansen-Dürr, Weiss) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM19D: Enzymbiochemie - Übung UE3 (Jansen-Dürr, Weiss) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00 WM22: VU4 The European Union @ SR 13 (Sowi) 09:00 - 11:30
10:00			
11:00		WM8: Ökophysiologie VO2 (Pelster) @ HS F (Technik) 10:15 - 12:00	WM8: Marinbiologie PS2 (Pelster) @ Seminarraum Zoologie 10:30 - 12:30
12:00			
13:00		WM16: Fallstudien in der Ökologie PS2 (Koinig/Psenner) @ Seminarraum Zoologie 13:00 - 15:45	WM16: Fallstudien in der Ökologie PS2 (Koinig/Psenner) @ Seminarraum Zoologie 13:00 - 15:45
14:00			
15:00			
16:00		WM7: Spezielle Tierphysiologie VO2 (Schwerte) @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00	WM22: SE2 SE Revolutionäre Prozesse am Tahrir Platz und darüber hinaus @ SR 3 (Sowi) 16:00 - 19:45
17:00			WM7: Spezielle Tierphysiologie VO2 (Schwerte) @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00
18:00			
19:00			WM22: VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00

	Mi 15.3.	Do 16.3.	Fr 17.3.
	WM19A: Entwicklungsbiologie VO1 (Aanstad) @ SR Molekularbiologie	WM19A: Entwicklungsbiologie VO1 (Aanstad) @ SR Molekularbiologie	WM19A: Entwicklungsbiologie VO1 (Aanstad) @ SR Molekularbiologie
	WM19B: Genomics VO2 (Clementi) @ CCB Biozentrum M01.423	WM19B: Genomics VO2 (Clementi) @ CCB Biozentrum M01.423	WM19B: Genomics VO2 (Clementi) @ CCB Biozentrum M01.423
07:00			
08:00			
09:00	WM19D: Enzymbiochemie - Übung UE3 (Jansen-Dürr, Weiss) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM19D: Enzymbiochemie - Übung UE3 (Jansen-Dürr, Weiss) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM19D: Enzymbiochemie - Übung UE3 (Jansen-Dürr, Weiss) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
10:00	WM14: Angewandte Ökologie - aquatische Systeme VO2 (Alfreider) @ Seminarraum Zoologie 09:00 - 11:45	WM22: VU4 Intercultural Communication @ 50101/1 SR 09:00 - 10:30	WM14: Angewandte Ökologie - aquatische Systeme VO2 (Alfreider) @ Seminarraum Zoologie 09:00 - 11:45
11:00		WM8: Ökophysiologie VO2 (Pelster) @ HS C (Technik) 08:15 - 10:00	
12:00		WM8: Marinbiologie PS2 (Pelster) @ Seminarraum Zoologie 10:30 - 12:30	
13:00	WM8: Ökophysiologie VO2 (Pelster) @ HS F (Technik) 12:15 - 14:00	WM22: VU2: VO Logik @ HS I (Theologie) 10:00 - 11:45	
14:00		WM22: VU4: Intercultural Communication @ 50101/1 SR 10:30 - 12:00	WM8: Marinbiologie PS2 (Pelster) @ Seminarraum Zoologie 12:00 - 14:00
15:00	WM14: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme VO2 (Höllner) @ HS A Botanik 14:45 - 16:45		
16:00			
17:00			

Sa 18.3.

So 19.3.

Mo 20.3.

Kalenderwoche 12 2017

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

WM19D:  
Enzymbiochemie -  
Übung UE3 (Jansen-  
Dürr, Weiss) @ PR  
Biologie West 0/403b  
09:00 - 17:00

WM22: VO1: Social  
Skills @ HS 4  
09:00 - 17:00

WM19D: Enzymbiochemie - Übung UE3 (Jansen-  
Dürr, Weiss) @ PR Biologie West 0/403b  
09:00 - 17:00

WM19D:  
Enzymbiochemie -  
Übung UE3 (Jansen-  
Dürr, Weiss) @ PR  
Biologie West 0/403b  
09:00 - 17:00

WM8: Ökophysiologie  
VO2 (Pelster) @ HS F  
(Technik)  
10:15 - 12:00

WM16: Fallstudien in  
der Ökologie PS2  
(Koinig/Psenner) @  
Seminarraum Zoologie  
13:00 - 15:45

WM7: Spezielle  
Tierphysiologie VO2  
(Schwerte) @ HS F  
(Technik)  
16:15 - 18:00

	Di 21.3.	Mi 22.3.	Do 23.3.
08:00	WM6: Entwicklungsbiologie - Grundübungen UE2 (Ladurner, Rothbacher) @ PR Zoologie 5. Stock 08:00 - 18:00	WM6: Entwicklungsbiologie - Grundübungen UE2 (Ladurner, Rothbacher) @ PR Zoologie 5. Stock 08:00 - 18:00	WM6: Entwicklungsbiologie - Grundübungen UE2 (Ladurner, Rothbacher) @ PR Zoologie 5. Stock 08:00 - 18:00
09:00	WM19D: Enzymbiochemie - Übung UE3 (Janssen-Dürr, Weiss) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM19D: Enzymbiochemie - Übung UE3 (Janssen-Dürr, Weiss) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM19D: Enzymbiochemie - Übung UE3 (Janssen-Dürr, Weiss) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
10:00		WM14: Angewandte Ökologie - aquatische Systeme VO2 (Alfreider) @ Seminarraum Zoologie 09:00 - 11:45	
11:00			WM22: VO2: VO Logik @ HS I (Theologie) 10:00 - 11:45
11:00			WM8: Marinbiologie PS2 (Pelster) @ Seminarraum Zoologie 10:30 - 12:30
12:00			
13:00			
13:00		WM8: Ökophysiologie VO2 (Pelster) @ HS F (Technik) 12:15 - 14:00	
14:00			
14:00		WM16: Fallstudien in der Ökologie PS2 (Koinig/Psenn er) @ Seminarraum Zoologie 13:00 - 15:45	
15:00			
15:00		WM14: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme VO2 (Höllner) @ HS A Botanik 14:45 - 16:45	
16:00			
17:00			
17:00		WM7: Spezielle Tierphysiologie VO2 (Schwerte) @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00	
18:00			
19:00	WM22: VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00		

	Fr 24.3.	Sa 25.3.	So 26.3.
07:00			
08:00	<p><b>WM6:</b> Entwicklungsbiologie - Grundübungen UE2 (Ladurner, Rothbacher) @ PR Zoologie 5. Stock 08:00 - 16:15</p>		
09:00	<p><b>WM8:</b> Ökophysiologie VO2 (Pelster) @ HS C (Technik) 08:15 - 10:00</p>	<p><b>WM19D:</b> Enzymbiochemie - Übung UE3 (Jansendürr, Weiss) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>	
10:00			
11:00			
12:00	<p><b>WM8:</b> Marinbiologie PS2 (Pelster) @ Seminarraum Zoologie 12:00 - 14:00</p>	<p><b>WM14:</b> Angewandte Ökologie - aquatische Systeme VO2 (Alfreider) @ Seminarraum Zoologie 09:00 - 11:45</p>	
13:00		<p><b>WM2:</b> Botanische Exkursion mit Übung (Fortgeschrittene)</p>	
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			



Mo 27.3.		Di 28.3.		Mi 29.3.		
Kalenderwoche 13 2017						
08:00			WM20C: Molekulare Zellbiologie VO2 (Jansen-Dürr et al.) @ HS D (Technik) 08:00 - 10:00	WM20C: Molekulare Zellbiologie VO2 (Jansen-Dürr et al.) @ HS B (Technik) 08:00 - 10:00		
	09:00	WM19A: Entwicklungsbiologie - Übung UE4 (Aanstad) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00			WM19A: Entwicklungsbiologie - Übung UE4 (Aanstad) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM19A: Entwicklungsbiologie - Übung UE4 (Aanstad) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
				WM14: Angewandte Ökologie - aquatische Systeme VO2 (Alfreider) @ Seminarraum Zoologie 09:00 - 11:45		
	10:00	WM8: Ökophysiologie VO2 (Pelster) @ HS F (Technik) 10:15 - 12:00			WM8: Ökophysiologie VO2 (Pelster) @ HS F (Technik) 12:15 - 14:00	
				WM8: Marinbiologie PS2 (Pelster) @ Seminarraum Zoologie 10:30 - 12:30		
	11:00					
		12:00				
	13:00		WM16: Fallstudien in der Ökologie PS2 (Koinig/Psenner) @ Seminarraum Zoologie 13:00 - 15:45			WM14: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme VO2 (Höller) @ HS A Botanik 14:45 - 16:45
				WM16: Fallstudien in der Ökologie PS2 (Koinig/Psenner) @ Seminarraum Zoologie 13:00 - 15:45		
	14:00					
15:00						
	16:00	WM7: Spezielle Tierphysiologie VO2 (Schwerte) @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00			WM7: Spezielle Tierphysiologie VO2 (Schwerte) @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00	
		WM22: SE2: SE Revolutionäre Prozesse am Tahrir Platz und darüber hinaus @ SR 3 (Sowi) 16:00 - 19:45				
17:00						
	18:00					
19:00						
			WM22: VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00			

	Do 30.3.	Fr 31.3.	Sa 1.4.
07:00			
08:00			
09:00	<p>WM19A: Entwicklungsbiologie - Übung UE4 (Aanstad) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>	<p>WM20C: Molekulare Zellbiologie VO2 (Jansen-Dürr et al.) @ HS F (Tech)</p> <p>WM8: Ökophysiologie VO2 (Pelster) @ HS C (Technik) 08:15 - 10:00</p>	
10:00	<p>WM22: VO2: VO Logik @ HS I (Theologie) 10:00 - 11:45</p> <p>3. Prüfungstermin WM9: (VO) Mikrobiologische Arbeitste</p>	<p>WM19A: Entwicklungsbiologie - Übung UE4 (Aanstad) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p> <p>WM2: Grundlagentheorie der Hydrobotanik Gr0/1 (VU2) (Kurmayer) @ HS A Botanik 09:00 - 13:00</p> <p>WM14: Angewandte Ökologie - aquatische Systeme VO2 (Alfreider) @ Seminarraum Zoologie 09:00 - 11:00</p> <p>Prüfung WM19D: Enzymbiochemie VO2 (Jansen-Dürr, Weis) @ HSB 3 09:00</p>	
11:00			
12:00		<p>WM8: Marinbiologie PS2 (Pelster) @ Seminarraum Zoologie 10:30 - 12:30</p>	
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			

So 2.4.	Mo 3.4.	Di 4.4.
Kalenderwoche 14 2017		
	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     WM11: Biotechnologie Übung UE4 (Pümpel) @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 17:00                 </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     WM19A: Entwicklungsbiologie - Übung UE4 (Aanstad) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00                 </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     WM8: Ökophysiologie VO2 (Pelster) @ HS F (Technik) 10:15 - 12:00                 </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     WM16: Fallstudien in der Ökologie PS2 (Koinig/Psenner) @ Seminarraum Zoologie 13:00 - 15:45                 </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     WM7: Spezielle Tierphysiologie VO2 (Schwerte) @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00                 </div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     WM20C: Molekulare Zellbiologie VO2 (Jansen-Dürr et al.) @ HS D (Technik) 08:00 - 10:00                 </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     WM8: Marinebiologie PS2 (Pelster) @ Seminarraum Zoologie 10:30 - 12:30                 </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     WM16: Fallstudien in der Ökologie PS2 (Koinig/Psenner) @ Seminarraum Zoologie 13:00 - 15:45                 </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     WM7: Spezielle Tierphysiologie VO2 (Schwerte) @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00                 </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">                     WM22: VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00                 </div>
		<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     WM11: Biotechnologie Übung UE4 (Pümpel) @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 17:00                 </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     WM19A: Entwicklungsbiologie - Übung UE4 (Aanstad) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00                 </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">                     WM22: VU4: The European Union @ SR 13 (Sowi) 09:00 - 11:30                 </div>

	Mi 5.4.	Do 6.4.	Fr 7.4.
07:00			
08:00			
09:00	<p>WM11: Biotechnologie Übung UE4 (Pümpel) @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 17:00</p>	<p>WM11: Biotechnologie Übung UE4 (Pümpel) @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 17:00</p>	<p>WM20C: Molekulare Zellbiologie VO2 (Jansen-Dürr et al.) @ HS F (Technik) 08:00 - 10:00</p>
10:00	<p>WM19A: Entwicklungsbiologie - Übung UE4 (Aanstad) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>	<p>WM19 A: Entwicklungsbiologie - Übung UE4 (Aanstad) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>	<p>WM8: Ökophysiologie VO2 (Pelster) @ HS C (Technik) 08:15 - 10:00</p>
11:00		<p>WM22: VO2: VO Logik @ HS I (Theologie) 10:00 - 11:45</p>	<p>WM11: Biotechnologie Übung UE4 (Pümpel) @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 17:00</p>
12:00		<p>WM8: Marinbiologie PS2 (Pelster) @ Seminarraum Zoologie 10:30 - 12:30</p>	<p>WM19 A: Entwicklungsbiologie - Übung UE4 (Aanstad) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>
13:00	<p>WM8: Ökophysiologie VO2 (Pelster) @ HS F (Technik) 12:15 - 14:00</p>		<p>WM2: Grundlagen der Hydrobotanik Gr0/1 VU2 (Kurmayr) @ HS A Botanik 09:00 - 13:00</p>
14:00			
15:00	<p>WM14: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme VO2 (Höller) @ HS A Botanik 14:45 - 16:45</p>		
16:00			
17:00			
18:00			

Sa 8.4.

So 9.4.

Mo 10.4.

Osterferien

WM19B: Genomics Übung UE3 (Clementi) @ CCB  
Biozentrum 1. OG

Kalenderwoche 15 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Di 11.4.

Mi 12.4.

Do 13.4.

Osterferien

WM19B: Genomics Übung UE3 (Clementi) @ CCB  
Biozentrum 1. OG

WM19B: Genomics Übung UE3 (Clementi) @ CCB  
Biozentrum 1. OG

WM19B: Genomics Übung UE3 (Clementi) @ CCB  
Biozentrum 1. OG

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Fr 14.4.

Sa 15.4.

So 16.4.

Osterferien

WM19B: Genomics Übung UE3 (Clementi) @ CCB  
Biozentrum 1. OG

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Mo 17.4.

Di 18.4.

Mi 19.4.

Osterferien

WM19B: Genomics Übung UE3 (Clementi) @ CCB  
Biozentrum 1. OG

WM19B: Genomics Übung UE3 (Clementi) @ CCB  
Biozentrum 1. OG

WM19B: Genomics Übung UE3 (Clementi) @ CCB  
Biozentrum 1. OG

Kalenderwoche 16 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00



Do 20.4.

Fr 21.4.

Sa 22.4.

Osterferien

WM19B: Genomics Übung UE3 (Clementi) @ CCB  
Biozentrum 1. OG

WM19B: Genomics Übung UE3 (Clementi) @ CCB  
Biozentrum 1. OG

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

WM22: VO1: Social Skills @ HS 4

09:00 - 17:00

So 23.4.

Mo 24.4.

Di 25.4.

Kalenderwoche 17 2017

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

21:00

22:00

23:00

WM7: Spezielle Tierphysiologie VO2 (Schwerte)  
@ HS F (Technik)  
16:15 - 18:00

WM7: Spezielle Tierphysiologie VO2 (Schwerte) @ HS F (Technik)  
16:15 - 18:00

WM22: SE2: SE Revolutionäre Prozesse am Tahrir Platz und darüber hinaus @ SR 3 (Sowi)  
17:00 - 20:45

LV 800601-0 17S VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ HS F (Innrain)  
18:30 - 20:00

Mi 26.4.	Do 27.4.	Fr 28.4.
	<p>WM2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen Gr1 VU2 (Oegg/Pagitz) @ ÜR II Botanik 08:00 - 12:00</p> <p>WM22: VU4: Intercultural Communication @ 50101/1 SR 09:00 - 10:30</p> <p>WM22: VO2: VO Logik @ HS I (Theologie) 10:00 - 11:45</p> <p>WM22: VU4: Intercultural Communication @ 50101/1 SR 10:30 - 12:00</p>	<p>WM2: Grundlagen der Hydrobotanik Gr0 VU2 (Kurmayer) @ ÜR II Botanik 09:30 - 13:30</p> <p>WM2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen Gr1 VU2 (Oegg/Pagitz) @ ÜR II Botanik 14:00 - 18:00</p>
<p>WM14: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme VO2 (Höller) @ HS A Botanik 14:45 - 16:45</p>	<p>WM2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen Gr1 VU2 (Oegg/Pagitz) @ ÜR II Botanik 14:00 - 18:00</p>	<p>WM2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen Gr1 VU2 (Oegg/Pagitz) @ ÜR II Botanik 14:00 - 18:00</p>

Sa 29.4.

So 30.4.

Mo 1.5.

Staatsfeiertag

Kalenderwoche 18 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

	Di 2.5.	Mi 3.5.	Do 4.5.			
	WM20A Biochemie -Übung UE3 (Enzler et al.)					
	WM20A Biochemie VO2 (Schneider)					
09:00	WM16: Ökologische Projektarbeit PJ3 (Sattler et al.) @ PR Zoologie 5. Stock 09:00 - 17:00	WM16: Ökologische Projektarbeit PJ3 (Sattler et al.) @ PR Zoologie 5. Stock 09:00 - 17:00	WM7: Tierphysiologie - Übung UE3 (Egg, Schwerte) @ Praktikumsraum Biol. 09:00 - 13:00			
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00				WM16: Ökologische Projektarbeit PJ3 (Sattler et al.) @ PR Zoologie 5. Stock 09:00 - 17:00	WM7: Tierphysiologie - Übung UE3 (Egg, Schwerte) @ Praktikumsraum Biol. 09:00 - 13:00	WM2: Grundlagen der Hydrobotanik Gr.0 (VU2) (Kurmayer) @ ÜR II Botanik 09:30 - 18:00
16:00				WM7: Spezielle Tierphysiologie VO2 (Schwerte) @ HS F (Technik) 16:15 - 18:00	WM14: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme VO2 (Höller) @ HS B Botanik 14:45 - 16:45	WM22: VO2: Logik @ HS I (Theologie) 10:00 - 11:45
17:00						
18:00						
19:00	WM22: VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00					

	Fr 5.5.	Sa 6.5.	So 7.5.
	WM20A Biochemie -Übung UE3 (Enzler et al.)		
	WM20A Biochemie VO2 (Schneider)		
08:00			
09:00	WM16: Ökologische Projektarbeit PJ3 (Sattler et al.) @ PR Zoologie 5. Stock 09:00 - 17:00	WM7: Tierphysiologi e - Übung UE3 (Egg, Schwerte) @ Praktikumsra um Biol. 09:00 - 13:00	
10:00		WM2: Grundlagen der Hydrobotanik Gr0 (VU2) (Kurmayer) @ ÜR II Botanik 09:30 - 13:30	
11:00			
12:00			
13:00			
14:00		WM2: Grundlagen der Hydrobotanik Gr.1 (VU2) (Kurmayer) @ ÜR II Botanik 14:00 - 18:00	
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			

	Mo 8.5.	Di 9.5.	Mi 10.5.
	WM20A Biochemie -Übung UE3 (Enzler et al.)		
	WM20A Biochemie VO2 (Schneider)		
	WM20C: Molekulare Zellbiologie - Übung Gr1 UE3 (Jansen-Dürr et al.) @ PR West Nebenraum		
	Kalenderwoche 19 2017		
09:00	WM16: Ökologische Projektarbeit PJ3 (Sattler et al.) @ PR Zoologie 5. Stock 09:00 - 17:00		
10:00			
11:00			
13:00			
14:00			
15:00			WM14: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme VO2 (Höller) @ HS A Botanik 14:45 - 16:45
16:00		WM22 SE2: SE Revolutionäre Prozesse am Tahrir Platz und darüber hinaus @ SR 3 (Sowi) 16:00 - 19:45	
17:00			
18:00			
19:00			WM22 VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00

	Do 11.5.	Fr 12.5.	Sa 13.5.
	WM20A Biochemie -Übung UE3 (Enzler et al.)		
	WM20A Biochemie VO2 (Schneider)		
	WM20C: Molekulare Zellbiologie - Übung Gr1 UE3 (Jansen-Dürr et al.) @ PR West Nebenraum		
08:00	WM2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen Gr1 VU2 (Oegg/Pagitz) @ ÜR II Botanik 08:00 - 12:00		
09:00			
10:00		WM2: Grundlagen der Hydrobotanik Gr.1 (VU2) (Kurmayer) @ ÜR II Botanik 09:30 - 18:00	
11:00	WM22 VO2: VO Logik @ HS I (Theologie) 10:00 - 11:45		
12:00			
13:00			
14:00	WM2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen Gr1 VU2 (Oegg/Pagitz) @ ÜR II Botanik 14:00 - 18:00		
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			



So 14.5.

Mo 15.5.

Di 16.5.

WM20C: Molekulare Zellbiologie - Übung Gr1 UE3 (Jansen-Dürr et al.) @ PR West Nebenraum

Kalenderwoche 20 2017

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

21:00

22:00

23:00

WM22 VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung  
@ HS F (Innrain)  
18:30 - 20:00

Mi 17.5.

Do 18.5.

Fr 19.5.

WM20C: Molekulare Zellbiologie - Übung Gr1 UE3 (Jansen-Dürr et al.) @ PR West Nebenraum

WM2: Botanische Exkursion mit Übung (Fortgeschrittene) EU1 (Oeggli) @ Lanser See

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

WM22 VO2: VO Logik @ HS I (Theologie)  
10:00 - 11:45

Prüfung WM20A Biochemie Übung UE3 (Enzler et al.) @ L.03.112  
10:00 - 11:00

WM14: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme VO2 (Höller) @ HS A Botanik  
14:45 - 16:45

Sa 20.5.

So 21.5.

Mo 22.5.

Kalenderwoche 21 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

	Di 23.5.	Mi 24.5.	Do 25.5.
			Christi Himmelfahrt
09:00			WM22 VU4: Intercultural Communication @ 50101/1 SR 09:00 - 10:30
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00		WM14: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme VO2 (Höller) @ HS A Botanik 14:45 - 16:45	
16:00	WM22 SE2: SE Revolutionäre Prozesse am Tahrir Platz und darüber hinaus @ SR 3 (Sowi) 16:00 - 19:45		
17:00			
18:00			
19:00	WM22 VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00		
20:00			

Fr 26.5.

Sa 27.5.

So 28.5.

Rektorstag

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Mo 29.5.

Di 30.5.

Mi 31.5.

Kalenderwoche 22 2017

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

21:00

22:00

WM14: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme VO2 (Höller) @ HS A Botanik  
14:45 - 16:45

WM22 VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ HS F (Innrain)  
18:30 - 20:00

	Do 1.6.	Fr 2.6.	Sa 3.6.
07:00			
08:00	<p>WM2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen Gr1 VU2 (Oegg/Pagitz) @ ÜR II Botanik 08:00 - 12:00</p>	<p>WM2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen Gr0 VU2 (Oegg/Pagitz) @ ÜR II Botanik 08:30 - 13:00</p>	
09:00			
10:00	<p>WM22 VO2: VO Logik @ HS I (Theologie) 10:00 - 11:45</p>		
11:00	<p>WM22 VU4: Intercultural Communication @ 50101/1 SR 10:30 - 12:00</p>		
12:00			
13:00			
14:00	<p>WM2: Grundlagen der Hydrobotanik Gr.1 (VU2) (Kurmayer) @ ÜR II Botanik 14:00 - 18:00</p>	<p>WM2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen Gr0 VU2 (Oegg/Pagitz) @ ÜR II Botanik 14:00 - 17:00</p>	
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			

So 4.6.

Mo 5.6.

Di 6.6.

Pfingstmontag

Kalenderwoche 23 2017

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

21:00

22:00

23:00

WM22 SE2: SE  
Revolutionäre  
Prozesse am Tahrir  
Platz und darüber  
hinaus @ SR 3 (Sowi)  
16:00 - 19:45

WM22 VO2:  
Wissenschaft trägt  
Verantwortung @ HS F  
(Innrain)  
18:30 - 20:00



	Mi 7.6.	Do 8.6.	Fr 9.6.
07:00			
08:00			WM20C: Molekulare Zellbiologie VO2 (Jansen-Dürr et al.) @ HS F (Technik) 08:00 - 10:00
09:00		WM2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen Gr0 VU2 (Oegg/Pagitz) @ ÜR II Botanik 08:30 - 13:00	WM2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen Gr0 VU2 (Oegg/Pagitz) @ ÜR II Botanik 08:30 - 13:00
10:00			
11:00		LV 202003-0 17S VO2: VO Logik @ HS I (Theologie) 10:00 - 11:45	
12:00			
13:00			
14:00		WM2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen Gr0 VU2 (Oegg/Pagitz) @ ÜR II Botanik 14:00 - 17:00	WM2: Diversität und Systematik höherer Pflanzen Gr0 VU2 (Oegg/Pagitz) @ ÜR II Botanik 14:00 - 17:00
15:00	WM14: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme VO2 (Höller) @ HS A Botanik 14:45 - 16:45		
16:00			
17:00		WM20C: Molekulare Zellbiologie VO2 (Jansen-Dürr et al.) @ HS D (Technik) 16:00 - 18:00	
18:00			

Sa 10.6.

So 11.6.

Mo 12.6.

Kalenderwoche 24 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Di 13.6.		Mi 14.6.	Do 15.6.
			Fronleichnahm
			Feiertag 05:00 - 06:00
05:00			
06:00			
07:00			
08:00	WM20C: Molekulare Zellbiologie VO2 (Jansen-Dürr et al.) @ HS D (Technik) 08:00 - 10:00	WM20C: Molekulare Zellbiologie VO2 (Jansen-Dürr et al.) @ Seminarraum 2 (ICT-Gebäude) 08:00 - 10:00	
09:00			
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00		WM14: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme VO2 (Höller) @ HS A Botanik 14:45 - 16:45	
16:00			
17:00			
18:00			
19:00	WM22 VO2: Wissenschaft trägt Verantwortung @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00		

Fr 16.6.

Sa 17.6.

So 18.6.

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 19.6.

Di 20.6.

Mi 21.6.

WM20C: Molekulare Zellbiologie - Übung Gr0 UE3 (Jansen-Dürr et al.) @ PR West Nebenraum

Kalenderwoche 25 2017

08:00

WM20C: Molekulare Zellbiologie VO2 (Jansen-Dürr et al.) @ HS G (Technik)  
08:00 - 10:00

09:00

10:00

11:00

13:00

14:00

15:00

WM14: Angewandte Ökologie - terrestrische Systeme VO2 (Höller) @ HS A Botanik  
14:45 - 16:45

16:00

WM22 SE2: SE  
Revolutionäre Prozesse am Tahrir  
Platz und darüber hinaus @ SR 3 (Sowi)  
16:00 - 19:45

17:00

18:00

19:00

WM22 VO2:  
Wissenschaft trägt Verantwortung @ HS F (Innrain)  
18:30 - 20:00

Do 22.6.

Fr 23.6.

Sa 24.6.

WM20C: Molekulare Zellbiologie - Übung Gr0 UE3 (Jansen-Dürr et al.) @ PR West Nebenraum

WM2: Botanische Exkursion mit Übung (Fortgeschrittene) EU1 (OeggI) @ Patscherkofel

07:00

08:00

09:00

10:00

WM22 VO2: VO Logik @ HS I (Theologie)  
10:00 - 11:45

11:00

12:00

13:00

Prüfung WM2: Diversität und Systematik  
höherer Pflanzen Gr0 VU2 (OeggI/Pagitz) @ ÜR II  
Botanik  
12:45 - 15:00

14:00

15:00

16:00

17:00

So 25.6.

Mo 26.6.

Di 27.6.

WM20C: Molekulare Zellbiologie - Übung Gr0 UE3 (Jansen-Dürr et al.) @ PR West Nebenraum

Kalenderwoche 26 2017

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

21:00

22:00

23:00

WM22: Wissenschaft trägt Verantwortung @ HS  
F (Innrain)  
18:30 - 20:00

Mi 28.6.

Do 29.6.

Fr 30.6.

WM20C: Molekulare Zellbiologie - Übung Gr0 UE3 (Jansen-Dürr et al.) @ PR West Nebenraum

WM2: Botanische Exkursion mit Übung (Fortgeschrittene) EU1 (Erschbamer) @ Halltal

WM2: Botanische Exkursion mit Übung (Fortgeschrittene) EU1 (Erschbamer) @ Stubaital

05:00

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

WM22 VU4:  
Intercultural  
Communication @  
50101/1 SR  
09:00 - 10:30

WM22 VO2: VO Logik  
@ HS I (Theologie)  
10:00 - 11:45

WM22 VU4:  
Intercultural  
Communication @  
50101/1 SR  
10:30 - 12:00



Sa 1.7.

So 2.7.

Mo 3.7.

Sommerferien

Kalenderwoche 27 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Di 4.7.

Mi 5.7.

Sommerferien

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Do 6.7.

Fr 7.7.

Sommerferien

07:00		
08:00		
09:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		