

Lehrveranstaltungs-Übersicht

## **Bachelorstudium, 5. Semester**

**WS 2016/2017**

Stand: 23.8.2016, Änderungen sind noch möglich und werden wenn möglich in den  
Infos & Angebote veröffentlicht

Mo 19.9.

Di 20.9.

Mi 21.9.

Do 22.9.

Fr 23.9.

WM20C S16 UE/3 Molekulare Zellbiologie - Übung @ PR Biologie West 0/403b

Kalenderwoche 38 2016

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

WM22: (VU) E-Tutoring at UIBK @ Studio A @  
Studio A  
09:00 - 16:00

WM22: (VU) E-Tutoring at UIBK @ Studio A @  
Studio A  
09:00 - 16:00

WM22: (VU) E-Tutoring at UIBK @ Studio A @  
Studio A  
09:00 - 16:00

WM22: (VU) E-Tutoring at UIBK @ Studio A @  
Studio A  
09:00 - 12:00

WM22: (VU) E-Tutoring at UIBK @ Studio A @  
Studio A  
13:00 - 16:00

Sa 24.9.

So 25.9.

Mo 26.9.

Di 27.9.

Mi 28.9.

WM20C S16 UE/3 Molekulare Zellbiologie - Übung @ PR Biologie West 0/403b

Kalenderwoche 39 2016

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

	Do 29.9.	Fr 30.9.	Sa 1.10.	So 2.10.	Mo 3.10.
	WM20C S16 UE/3 Molekulare Zellbiologie - Übung @ PR Biologie West 0/403b				Kalenderwoche 40 2016
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					WM5: (UE3) Bau und Funktion ausgewä hlter Tiergrup pen - Übung @ Praktiku msraum Biol. 13:15 - 16: 30
15:00					
16:00					
17:00					WM10: (VO) Toxikolo gie I @ HS B (Technik ) @ HS B (Technik ) 16:15 - 18: 00
18:00					WM22: Intercult ural Communi cation @ HS E (Innrain) 17:15 - 18: 45
19:00					WM22: Human- Animal Studies: Das Mensch- Tier- Verhältn is im Fokus 17:15 - 18: 00
20:00					WM22: Berge, Gletsche r. Mensche n: Eine Einführu ng in Glaziolo gie und Klimatol ogie VO2 18:15 - 20: 00
21:00					VB WM17: (VU) Molekul arbiologi sche Grundüb ung @ HS C (Technik 17:30 - 19: 00
22:00					

	Di 4.10.	Mi 5.10.	Do 6.10.	Fr 7.10.	Sa 8.10.
08:00	WM1: (VO) Vegetation Mitteleuropas @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:00 - 10:00				
09:00		WM 12: (VO) Ökologie der Mikroorganismen @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00	WM1: (VO) Kulturpflanzen, Adventivpflanzen @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:45 - 10:15		
10:00			WM 12: (VO) Ökologie der Mikroorganismen @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00	VB WM3: Pflanzen physiologische Übungen	
11:00		WM1: (VO) Ökologie der Waldgrenze @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00	WM3: (VO) Ökophysiologie der Pflanzen @ HS A Botanik @ HS A Botanik 09:45 - 11:00	WM13: (VU) Informatik in der Ökologie Grp. 1 @ rr18 @ rr18 09:15 - 16:00	Vorbesprechung WM8: (EX) Zoologische Exkursionen @ HS C (Technik) 10:00 - 11:00
12:00			WM20D: Zellphysiologie VO2 (Höckner, Dallinger @ Seminarraum Zoologie 10:00 - 12:00	WM22: Intercultural Communication @ SR 3114 10:15 - 11:45	WM22: Citizenship als Status und Praxis SE2 @ SR 5 (Sowi) 10:00 - 14:45
13:00			WM3: (VO) Ökophysiologie der Pflanzen @ HS A Botanik @ HS A Botanik 12:45 - 14:00		
14:00	VB: WM13: (VU) Informatik in der Ökologie (Gr1&GR2) & Messmethoden in der Ökologie @ rr 15 13:15 - 14:00	WM13: (VU) Informatik in der Ökologie Grp. 1 @ rr18 @ rr18 13:15 - 18:00			Prüfung VO WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung @ HS F (Technik) 12:00 - 14:00
15:00	WM13: (VU) Informatik in der Ökologie Grp. 1 @ rr15 @ rr15 14:15 - 17:15		WM22: Entrepreneurship @ JM-HS1 14:00 - 18:00		
16:00	WM13: (VU) Informatik in der Ökologie Grp. 2 @ rr15 @ rr15 14:15 - 17:15		WM22: (VU) E-Tutoring at UIBK @ Studio A @ Studio A 15:00 - 17:00		
17:00					WM22: Citizenship als Status und Praxis SE2 @ SR 5 (Sowi) 16:00 - 18:45
18:00	VO WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung @ HS D (Technik) @ HS D (Technik) 17:30 - 19:00	VB WM5: (UE) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formenkundl			
19:00		VO WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung @ HS D (Technik) 17:30 - 19:00			

	So 9.10.	Mo 10.10.	Di 11.10.	Mi 12.10.	Do 13.10.
		Kalenderwoche 41 2016			
08:00					
09:00		WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM1: (VO) Vegetation Mitteleuropas @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:30 - 10:00	WM12: (VO) Ökologie der Mikroorganismen @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00	WM1: (VO) Paläoökologie @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:00 - 09:30
10:00		WM12: (VO) Symbiose @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 10:00 - 12:00	WM1: (VU) Diversität und Systematik niederer Pflanzen Grp. 0 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 10:15 - 13:15	WM1: (VO) Ökologie der Waldgrenze @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00	WM12: (VO) Ökologie der Mikroorganismen @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00
11:00					WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
12:00					WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
13:00		WM5: (UE3) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:15 - 16:30	WM1: (VU) Diversität und Systematik niederer Pflanzen Grp. 1 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 14:00 - 17:00		WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
14:00					WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
15:00					WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
16:00					WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
17:00		WM10: (VO) Toxikologie I @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 16:15 - 18:00			WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
18:00	WM22: Human-Animal Studies: Das Mensch-Tier-Verhältnis im Fokus wissenschaftlicher Forschung @ 17:15 - 18:45	WM22: Berge.Gletscher. Menschen: Eine Einführung in Glaziologie und Klimatologie @ HS A (Technik) 18:15 - 20:00	WM22: Wissenschaftsethik und Wissenschaftsphilosophie AG2 (Metschel) @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00		WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
19:00					WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00

	Fr 14.10.	Sa 15.10.	So 16.10.	Mo 17.10.	Di 18.10.
				Kalenderwoche 42 2016	
09:00	WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00			WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM1: (VO) Vegetation Mitteleuropas @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:30 - 10:00 WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
10:00		WM13: (VU) Informatik in der Ökologie Grp. 2 @ rr18 @ rr 18 10:15 - 17:00			
11:00					WM1: (VU) Diversität und Systematik niederer Pflanzen Grp. 0 @ ÜR II Botanik 10:15 - 13:15
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00

WM13: (VU) Informatik in der Ökologie Grp. 2 @ rr18 @ rr 18 10:15 - 17:00

WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formenkundliche Übungen @ Praktikumr am Biol. 12:00 - 18:00

WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00

WM12: (VO) Symbiose @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 10:00 - 12:00

WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen - Übung @ Praktikumr am Biol. 13:15 - 16:30

WM10: (VO) Toxikologie I @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 16:15 - 18:00

WM22: Human-Animal Studies: Das Mensch-Tier-Verhältnis im Fokus wissenschaftlicher Forschung 17:15 - 18:45

WM22: Berge.Gletscher. Menschen: Eine Einführung in Glaziologie und Klimatologie VO2 @ HS A (Technik) 18:15 - 20:00

WM1: (VO) Vegetation Mitteleuropas @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:30 - 10:00

WM1: (VU) Diversität und Systematik niederer Pflanzen Grp. 0 @ ÜR II Botanik 10:15 - 13:15

WM1: (VU) Diversität und Systematik niederer Pflanzen Grp. 1 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 14:00 - 17:00

WM22: Wissenschaftsethik und Wissenschaftsphilosophie AG2 (Metschl) @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00

	Mi 19.10.	Do 20.10.	Fr 21.10.	Sa 22.10.	So 23.10.
08:00					
09:00	<p>WM 12: (VO) Ökologie der Mikroorganismen @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00</p>	<p>WM1: (VO) Paläoökologie @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:00 - 09:30</p>			
10:00		<p>WM3: (VO) Ökophysiologie der Pflanzen @ HS A Botanik @ HS A Botanik 09:45 - 11:00</p>	<p>WM17: (VU) Molekulare Biologie Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>		
11:00	<p>WM1: (VO) Ökologie der Waldgrenze @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00</p>	<p>WM20D: Zellphysiologie VO2 (Höckner, Dallinger) @ Seminarraum Zoologie 10:00 - 12:00</p>	<p>WM9: (VO) Mikrobiologische Arbeitstechniken @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 10:15 - 11:00</p>	<p>WM17: (VU) Molekulare Biologie Grundübung Grp. 1 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>	<p>WM22: Citizenship als Status und Praxis SE2 @ SR 5 (Sowi) 10:00 - 14:45</p>
12:00					
13:00		<p>WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formkundliche Übungen @ Praktikumssaum Biol. 12:00 - 18:00</p>		<p>WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formkundliche Übungen @ Praktikumssaum Biol. 12:00 - 18:00</p>	
14:00		<p>WM3: (VO) Ökophysiologie der Pflanzen @ HS A Botanik @ HS A Botanik 12:45 - 14:00</p>	<p>WM22: Entrepreneurship VU2 @ JM-HS1 14:00 - 18:00</p>		
15:00		<p>WM13: (VU) Messmethoden in der Ökologie @ HS A Botanik @ HS A Botanik 14:30 - 16:30</p>		<p>Prüfung Datenanalyse WM13: (VU) Informatik in der Ökologie Grp. 1 @ rr15 @ rr15 14:15 - 16:00</p>	
16:00				<p>Prüfung Datenanalyse WM13: (VU) Informatik in der Ökologie Grp. 2 @ rr15 @ rr15 14:15 - 16:00</p>	
17:00				<p>WM22: Citizenship als Status und Praxis SE2 @ SR 5 (Sowi) 16:00 - 18:45</p>	
18:00					
19:00					



	Mo 24.10.	Di 25.10.	Mi 26.10.	Do 27.10.	Fr 28.10.
	Kalenderwoche 43 2016				
09:00		WM1: (VO) Vegetation Mitteleuropas @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:30 - 10:00		WM 12: (VO) Ökologie der Mikroorganismen @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00	
10:00	WM12: (VO) Symbiose @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 10:00 - 12:00	WM1: (VU) Diversität und Systematik niederer Pflanzen Grp. 0 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 10:15 - 13:15		WM20D: Zellphysiologie VO2 (Höckner, Dallinger @ Seminarraum Zoologie 10:00 - 12:00	WM3: (VO) Ökophysiologie der Pflanzen @ HS A Botanik @ HS A Botanik 09:45 - 11:15
11:00	WM22: The European Union VU4 @ SR 2 (Sowi) 10:30 - 11:45			WM9: (VO) Mikrobiologische Arbeitstechniken @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 10:15 - 11:45	
12:00					WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formenkundliche Übungen @ PR Biologie @ Praktikumsraum Biol. 12:00 - 18:00
13:00				WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formenkundliche Übungen @ PR Biologie @ Praktikumsraum Biol. 12:00 - 18:00	
14:00	WM5: (UE3) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:15 - 16:30			WM3: Ökophysiologie der Pflanzen (VO) @ HS A Botanik 12:45 - 14:15	
15:00				WM13: (VU) Messmethoden in der Ökologie @ HS A Botanik @ HS A Botanik 14:30 - 16:30	
16:00					
17:00	WM10: (VO) Toxikologie I @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 16:15 - 18:00				
18:00	WM22: Intercultural Communication VU4 @ Univ. of New Orleans 17:15 - 18:45	WM22: Human-Animal Studies: Das Mensch-Tier-Verhältnis im Fokus wissenschaftlicher Forschung @ 17:15 - 18:45			
19:00	WM22: Berge, Gletscher, Menschen: Eine Einführung in Glaziologie und Klimatologie @ HS A (Technik) 18:15 - 20:00	WM22: Wissenschaftsethik und Wissenschaftsphilosophie AG2 (Metschl) @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00		1. Teilprf. WM5: (UE) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formenkundliche Übungen Thaler-Knoflach @ HS B (Technik) 18:15 - 19:15	

	Sa 29.10.	So 30.10.	Mo 31.10.	Di 1.11.	Mi 2.11.
			Kalenderwoche 44 2016		
10:00			WM12: (VO) Symbiose @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 10:00 - 12:00		
11:00					
12:00					
13:00					
14:00			WM5: (UE3) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:15 - 16:30		
15:00					
16:00					
17:00				WM10: (VO) Toxikologie I @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 16:15 - 18:00	
18:00			WM22: Human-Animal Studies: Das Mensch-Tier-Verhältnis im Fokus wissenschaftlicher Forschung @ HS 4 17:15 - 18:45		
19:00				WM22: Berge. Gletscher. Menschen: Eine Einführung in Glaziologie und Klimatologie VO2 @ HS A (Technik) 18:15 - 20:00	
20:00					

	Do 3.11.	Fr 4.11.	Sa 5.11.	So 6.11.	Mo 7.11.
					Kalenderwoche 45 2016
09:00	WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00				WM3: (VU) Pflanzenphysiologische Übungen Grp. 0 @ UR 1 Botanik 09:00 - 18:00
10:00	WM20D: Zellphysiologie VO2 (Höckner, Dallinger @ Seminarraum Zoologie 10:00 - 12:00	WM3: (VO) Ökophysiologie der Pflanzen @ HS A Botanik 09:45 - 11:00			WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 2 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
11:00	WM9: (VO) Mikrobiologische Arbeitstechniken @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 10:15 - 11:45	WM22: Intercultural Communication VU4 @ SR 3114 10:15 - 11:45			WM12: (VO) Symbiose @ HS G (Technik) 10:00 - 12:00
12:00	WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formenkundliche Übungen @ Praktikumsraum Biol. 12:00 - 18:00	WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formenkundliche Übungen @ PR Biologie @ Praktikumsraum Biol. 12:00 - 18:00			
13:00	WM3: (VO) Ökophysiologie der Pflanzen @ HS A Botanik 12:45 - 14:15				WM3: (UE3) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:15 - 16:30
14:00	WM13: (VU) Messmethoden in der Ökologie @ HS A Botanik 14:30 - 16:30	WM22: Entrepreneurship VU2 @ JM-HS1 14:00 - 18:00			
15:00					WM10: (VO) Toxikologie I @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 16:15 - 18:00
16:00					WM22: Human-Animal Studies: Das Mensch-Tier-Verhältnis im Fokus wissenschaftlicher Forschung VO2 @ HS 4 17:15 - 18:45
17:00					
18:00					WM22: Berge, Gletscher, Menschen: Eine Einführung in Glaziologie und Klimatologie @ 18:15 - 20:00
19:00					

	Di 8.11.	Mi 9.11.	Do 10.11.	Fr 11.11.	Sa 12.11.
08:00					
09:00	WM1: (VO) Vegetation Mitteleuropas @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:30 - 10:00	WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HS E (Technik) @ HS E 08:30 - 08:45	WM1: (VO) Paläoökologie @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:00 - 08:00	WM13: (VU) Messmethoden in der Ökologie @ Seminarraum Zoologie 08:30 - 10:30	
10:00	WM3: (VU) Pflanzenphysiologische Übungen Grp. 0 @ ÜR I Botanik 09:00 - 18:00	WM1: (VO) Kulturpflanzen, Adventivpflanzen @ HS A 08:45 - 08:45	WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 2 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM3: (VU) Pflanzenphysiologische Übungen Grp. 0 @ ÜR I Botanik @ ÜR I Botanik 09:00 - 18:00	
11:00	WM1: (VU) Diversität und Systematik niederer Pflanzen Grp. 0 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 10:15 - 13:15	WM1: (VO) Ökologie der Waldgrenze @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00	WM22: Wissenschaftliche Integrität VU1 @ PMS101 09:30 - 12:00	WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 2 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	
12:00			WM9: (VO) Mikrobiologische Arbeitstechniken @ HS E 10:15 - 10:15	WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 2 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	
13:00			WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formkundliche Übungen @ PR Biologie @ Praktikumraum Biol. 12:00 - 18:00	WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 2 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	
14:00	WM1: (VU) Diversität und Systematik niederer Pflanzen Grp. 1 @ ÜR II Botanik 14:00 - 17:00		WM13: (VU) Informatik in der Ökologie Grp. 1 @ rr18 @ rr18 13:15 - 17:00	WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 2 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	
15:00			WM22: (VU) E-Tutoring at UIBK @ Studio A @ Studio A 15:00 - 17:00	WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 2 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	
16:00				WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formkundliche Übungen @ PR Biologie @ Praktikumraum Biol. 12:00 - 18:00	
17:00				WM22: Citizenship als Status und Praxis SE2 @ SR 1 (Sowi) 10:00 - 14:45	
18:00			2. Teilprf. WM5: (UE) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formkundliche Übungen Drechsel @ HS B (Technik) 18:00 - 19:00		
19:00	WM22: Wissenschaftsethik und Wissenschaftsphilosophie VU1 @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00				

	So 13.11.	Mo 14.11.	Di 15.11.	Mi 16.11.	Do 17.11.
	Kalenderwoche 46 2016				
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

Kalenderwoche 46 2016

WM3: (VU) Pflanzenphysiologische Übungen Grp. 1 @ UR I Botanik 09:00 - 18:00

WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 2 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00

WM22: The European Union VU4 @ SR 10 (Sowi) 09:00 - 12:00

WM12: (VO) Symbiose @ HS G (Technik) 10:00 - 12:00

WM1: (VU) Diversität und Systematik niederer Pflanzen Grp. 0 @ UR II Botanik @ UR II Botanik 10:15 - 13:15

WM1: (VO) Vegetation Mitteleuropas @ HS A Botanik 08:30 - 10:00

WM3: (VU) Pflanzenphysiologische Übungen Grp. 1 @ UR I Botanik @ UR I Botanik 09:00 - 18:00

WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 2 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00

WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HS E 08:30

WM1: (VO) Kulturpflanzen, Adv entipfl 08:45

WM3: (VU) Pflanzenphysiologische Übungen Grp. 1 @ UR I Botanik @ UR I Botanik 09:00 - 18:00

WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 2 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00

WM13: (VU) Informatik in der Ökologie Grp. 1 @ rr 18 09:15 - 12:00

WM22: Wissenschaftliche Integrität VU1 @ PMS 101 09:30 - 12:00

WM1: (VO) Paläoökologie @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:00 -

WM13: (VU) Messmethoden in der Ökologie @ Seminarraum Zoologie 08:30

WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HS E (Technik) @ HS E 08:30

WM3: (VU) Pflanzenphysiologische Übungen Grp. 1 @ UR I Botanik @ UR I Botanik 09:00 - 18:00

WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 2 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00

WM1: (VO) Ökologie der Waldgrenze @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00

WM9: (VO) Mikrobiologische Arbeitstechniken @ HS E 10:15 -

WM20D: Zellphysiologie VO2 (Höckner, Dallinger @ Seminarraum Zoologie 10:30 - 12:00

WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formkundliche Übungen @ Praktikumsraum Biol. 12:00 - 18:00

WM13: (VU) Informatik in der Ökologie Grp. 2 @ rr 18 13:15 - 17:00

WM22: Entrepreneurship VU2 @ JM-HS1 14:00 - 18:00

WM10: (VO) Toxikologie I @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 16:15 - 18:00

WM22: Intercultural Communication VU4 @ Univ. of New Orleans 17:15 - 18:45

WM22: Human-Animal Studies: Das Mensch-Tier-Verhältnis im Fokus 17:15 - 18:00

WM22: Berge, Gletscher, Menschen: Eine Einführung in Glaziolo

WM22: Wissenschaftsethik und Wissenschaftsphilosophie VU1 @ HS F 18:30 - 20:00



	Mi 23.11.	Do 24.11.	Fr 25.11.	Sa 26.11.	So 27.11.
07:00					
08:00	WM 9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 1 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00	WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 1 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00	WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 1 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00		
09:00	WM 12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HSE 08:30	WM1: (VO) Paläoökologie @ HSA Botanik 08:00 -	WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HSE (Technik) @ HSE 08:30 -		
10:00	WM 1: (VO) Kulturpflanzen, Adv entipfl 08:45	WM3: (VU) Pflanzphysiologische Übungen Grp. 2 @ ÜR I Botanik 09:00 - 18:00	WM3: (VU) Pflanzphysiologische Übungen Grp. 2 @ ÜR I Botanik 09:00 - 18:00		
11:00	WM 3: (VU) Pflanzenphysiologische Übungen Grp. 2 @ ÜR I Botanik 09:00 - 18:00	WM1: (VO) Ökologie der Waldgrenze @ HSA Botanik 10:30 - 12:00	WM22: Intercultural Communication VU4 @ HS 1 (Sowi) 10:00 - 12:00		
12:00	WM 13: (VU) Informatik in der Ökologie Grp. 2 @ rr18 09:15 - 12:00	WM22: Intercultural Communication @ HS 1 (Sowi) 10:00 - 12:00	WM9: (VO) Mikrobiologische Arbeitstechniken @ HSE 10:15 -		
13:00	WM 22: Wissenschaftliche Integrität (VU 1^A) @ PMS 101 09:30 - 12:00	WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formenkundliche Übungen @ Praktikumraum Biol. 12:00 - 18:00			
14:00		Zwischenprüfung WM13: (VU) Messmethode			
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

	Mo 28.11.	Di 29.11.	Mi 30.11.	Do 1.12.	Fr 2.12.
	<b>Kalenderwoche 48 2016</b>				
08:00	WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 1 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00	WM10: (VO) Immunbiologie I @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 08:00 - 10:00	WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 1 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00	WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 1 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00	WM1: (VO) Paläoökologie @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:00 -
09:00			WM1: (VO) Vegetation Mitteleuropas @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:30 - 10:00	WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00	WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 -
10:00		WM12: (VO) Symbiose @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 10:00 - 12:00		WM1: (VO) Kulturpflanzen, Adventivpflanzen @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:45 - 10:15	WM13: (VU) Messmethoden in der Ökologie @ SR Botanik & UR Botanik 08:30 - 17:30
11:00			WM1: (VO) Ökologie der Waldgrenze @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00	WM20: (VO) Zellphysiologie VO2 (Höckner, Dallinger @ Seminarraum Zoologie 09:30 - 12:00	WM3: (VO) Ökophysiologie der Pflanzen @ HS A Botanik 09:45 -
12:00					
13:00				WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen - Übung @ Praktikumsraum Biol. 12:00 - 18:00	
14:00	WM5: (UE3) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:15 - 16:30			WM3: (VO) Ökophysiologie der Pflanzen @ HS A Botanik 12:45 -	WM22: (VO) Entrepreneurship VU2 @ JM-HS1 14:00 - 18:00
15:00					
16:00					
17:00					
18:00	WM22: Human-Animal Studies: Das Mensch-Tier-Verhältnis im Fokus wissenschaftlicher Forschung (VO2) @ HS 4 17:15 - 18:45	WM22: Berge, Gletscher, Menschen: Eine Einführung in Glaziologie und Klimatologie VO2 @ HS A (Technik) 18:15 - 20:00	WM22: Wissenschaftsethik und Wissenschaftsphilosophie AG2 @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00		
19:00					



	Sa 3.12.	So 4.12.	Mo 5.12.	Di 6.12.	Mi 7.12.
			Kalenderwoche 49 2016		
08:00			WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 2 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00	WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 2 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00	WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 2 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00
09:00			WM10: (VO) Immunbiologie I @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 08:00 - 10:00	Prüfungstermin WM1: (VO) Vegetation Mitteleuropas @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:30 - 10:00	WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00
10:00			WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 3 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	1. Prüfungstermin WM1: (VO) Kulturpflanzen, Adventivpflanzen @ HS A 08:45 - 10:00
11:00			WM12: (VO) Symbiose @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 10:00 - 12:00		WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
12:00					WM1: (VO) Ökologie der Waldgrenze @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00
13:00					
14:00			WM5: (UE3) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen - Übung @ Praktikumraum Biol. 13:15 - 16:30		
15:00					
16:00					
17:00					
18:00			WM22: Human-Animal Studies: Das Mensch-Tier-Verhältnis im Fokus wissenschaftlicher Forschung VO2 @ HS 4 17:15 - 18:45		
19:00			WM22: Berge. Gletscher. Menschen: Eine Einführung in Glaziologie und Klimatologie (VO2) @ HS A (Technik) 18:15 - 20:00	WM22: Wissenschaftsethik und Wissenschaftsphilosophie (AG2) @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00	

	Do 8.12.	Fr 9.12.	Sa 10.12.	So 11.12.	Mo 12.12.
					Kalenderwoche 50 2016
08:00					WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 2 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00
09:00		WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00			WM10: (VO) Immunbiologie I @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 08:00 - 10:00
10:00					WM12: (VO) Symbiose @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 10:00 - 12:00
11:00					WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
12:00		WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formenkundliche Übungen @ Praktikumsraum Biol. 12:00 - 18:00	4. Teilprüfung WM5: (UE) Bau und Funktion ausgewählter		
13:00					WM5: (UE3) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:15 - 16:30
14:00					WM18: Mechanismen der Genregulation (Lusser) @ CCB, M. 01.470 14:00 - 16:00
15:00					
16:00					
17:00					WM18: (VO1) Struktur und Funktion von Proteinen (Scheffzek) @ CCB, M. 01.470 16:30 - 19:00
18:00					LV 800602-0 16W: Human-Animal Studies: Das Mensch-Tier-Verhältnis 17:15 - 18:00
19:00					WM22: Berge. Gletscher. Menschen: Eine Einführung in Glaziologie und Klimatologie (VO2) @ HS A (Technik) 18:15 - 20:00

	Di 13.12.	Mi 14.12.	Do 15.12.	Fr 16.12.	Sa 17.12.
08:00	WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 2 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00	WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 2 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00	WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 2 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00		
09:00	WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 3 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HSE (Technik) @ HSE (Technik) 08:30 - 10:00	WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 3 @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM13: (VU) Messmethoden in der Ökologie @ PR Zoologie 5. Stock 09:00 - 15:00
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	WM18: Mechanismen der Genregulation (Lusser) @ CCB, M. 01.470 14:00 - 16:00	WM18: Mechanismen der Genregulation (Lusser) @ CCB, M. 01.470 14:00 - 16:00	WM18: Mechanismen der Genregulation (Lusser) @ CCB, M. 01.470 14:00 - 16:00	WM18: Struktur und Funktion von Proteinen (Scheffzek) @ M. 01.470 11:00 - 13:00	WM5: (UE2) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen: Formen und liche Übungen @ Praktikumrsraum Biol. 12:00 - 18:00
15:00					
16:00	WM18: (VO1) Struktur und Funktion von Proteinen (Scheffzek) @ CCB, M. 01.470 16:30 - 19:00	WM18: (VO1) Struktur und Funktion von Proteinen (Scheffzek) @ CCB, M. 01.470 16:30 - 19:00	WM18: (VO1) Struktur und Funktion von Proteinen (Scheffzek) @ CCB, M. 01.470 16:30 - 19:00	WM18: Mechanismen der Genregulation (Lusser) @ CCB, M. 01.470 15:30 - 17:30	
17:00					
18:00					
19:00	LV 800601-0 16W: Wissenschaftsethik und Wissenschaftsphilosophie @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00				

	So 18.12.	Mo 19.12.	Di 20.12.	Mi 21.12.	Do 22.12.
		Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien
		Kalenderwoche 51 2016			
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Fr 23.12.	Sa 24.12.	So 25.12.	Mo 26.12.	Di 27.12.
	Weihnachtsferien			Weihnachtsferien Kalenderwoche 52 2016	Weihnachtsferien
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Mi 28.12.	Do 29.12.	Fr 30.12.	Sa 31.12.	So 1.1.
	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien		
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

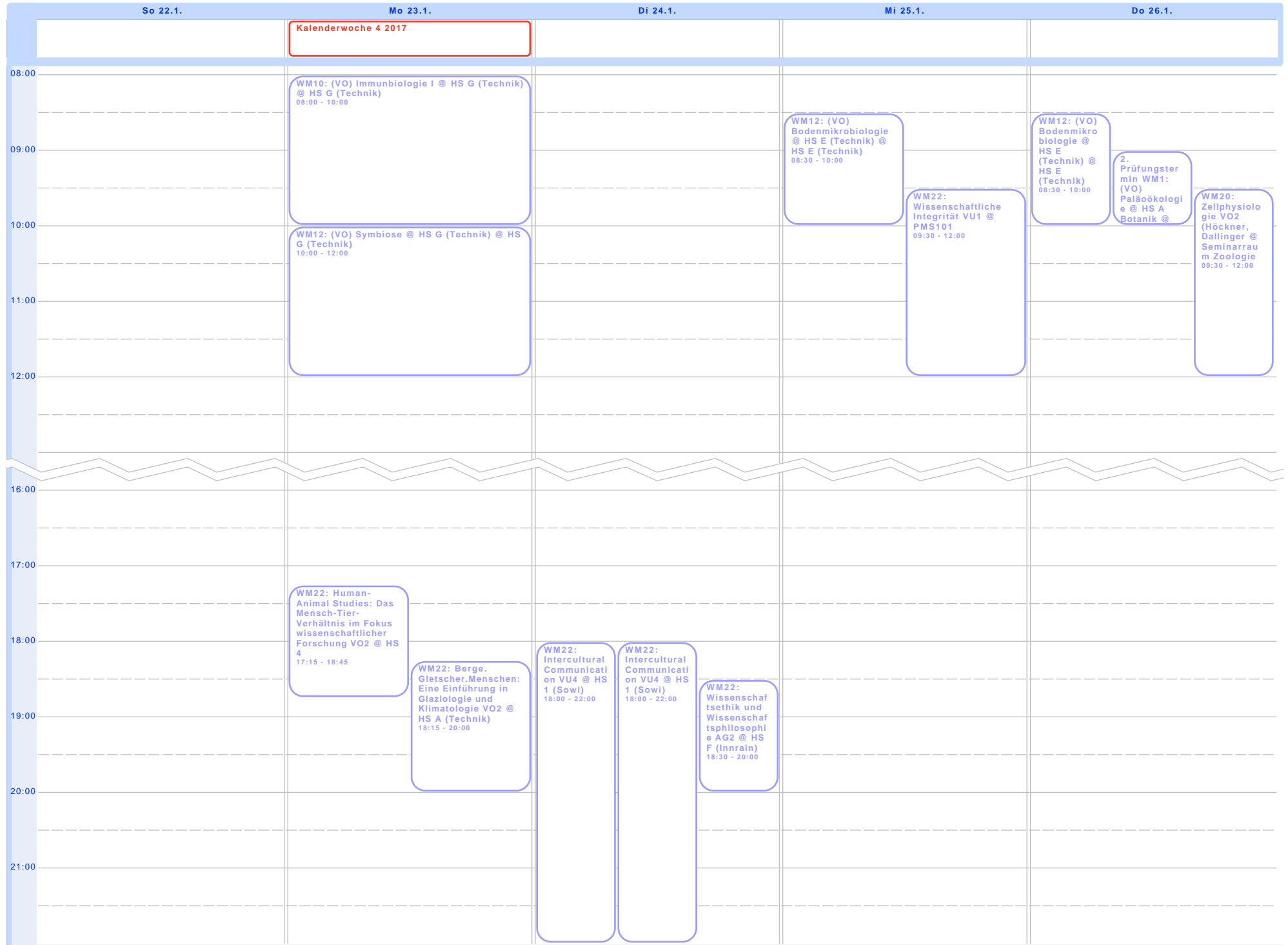
	Mo 2.1.	Di 3.1.	Mi 4.1.	Do 5.1.	Fr 6.1.
	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien
	Kalenderwoche 1 2017				
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Sa 7.1.	So 8.1.	Mo 9.1.	Di 10.1.	Mi 11.1.
			<p>Beginn WM18: Struktur &amp; Funktion von Proteinen (Scheffzek) @ wird noch bekannt gegeben</p> <p>Kalenderwoche 2 2017</p>		
08:00			<p>WM10: (VO) Immunbiologie I @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 08:00 - 10:00</p>	<p>WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 3 @ Labor Biologie 0/406 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00</p>	<p>WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 3 @ Labor Biologie 0/406 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00</p>
09:00			<p>WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 4 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>	<p>WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 4 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>	<p>WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00</p>
10:00			<p>WM12: (VO) Symbiose @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 10:00 - 12:00</p>		<p>WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 4 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>
11:00					<p>WM22: Wissenschaftliche Integrität VU1 @ PMS101 09:30 - 12:00</p>
12:00					
13:00					
14:00			<p>WM5: (UE3) Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen - Übung @ Praktikumsraum Biol. 13:15 - 16:30</p>	<p>WM18: Produktion rekombinanter Proteine in Forschung und Medizin VO1 (Grässle)</p>	<p>WM18: Produktion rekombinanter Proteine in</p>
15:00				<p>WM18: Produktion rekombinanter Proteine in Forschung und Medizin VO1 (Grässle)</p>	<p>WM18: Produktion rekombinanter Proteine in</p>
16:00			<p>WM18: DNA, Chromatin, Chromosomen VO1 (Borsch) @ CCB M. 01.470</p>	<p>WM18: DNA, Chromatin, Chromosomen VO1 (Borsch) @ CCB M. 01.470</p>	<p>WM18: DNA, Chromatin, Chromosomen VO1</p>
17:00			<p>WM10: (VO2) Medizinische Mikrobiologie (Loidl, Redl) @ CCB M.01.470 17:00 - 19:00</p>	<p>WM10: (VO2) Medizinische Mikrobiologie (Loidl, Redl) @ CCB M. 01.470 17:00 - 19:00</p>	<p>WM10: (VO2) Medizinische Mikrobiologie (Loidl, Redl) @ CCB M.01.470 17:00 - 19:00</p>
18:00			<p>WM22: Human-Animal Studies: Das Mensch-Tier-Verhältnis im Fokus wissenschaftlicher Forschung</p>	<p>WM22: Berge, Gletscher</p>	<p>WM22: Wissenschaftsethik und Wissenschaftsphilosophie AG2 @ HS F (Jansin)</p>
			<p>18:15 - 20:00 WM22: Berge, Gletscher, Menschen: Eine Einführung in Glaziologie und Klimatologie VO2 @ HS A (Technik)</p>	<p>18:30 - 20:00 WM22: Wissenschaftsethik und Wissenschaftsphilosophie AG2 @ HS F (Jansin)</p>	



	Do 12.1.	Fr 13.1.	Sa 14.1.	So 15.1.	Mo 16.1.
	Kalenderwoche 3 2017				
08:00					
09:00	<p>WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 3 @ Labor Biologie 0/406 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00</p> <p>WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00</p> <p>1. Prüfungstermin WM1: (VO) Paläoökologie @</p> <p>WM20: Zellphysiologie VO2 (Höckner, Dallinger @ Seminarraum Zoologie 09:30 - 12:00</p> <p>WM3: (VO) Ökophysiologie der Pflanzen @ HS A Botanik 10:15 - 11:45</p> <p>WM3: (VO) Ökophysiologie der Pflanzen @ HS A Botanik 13:15 - 14:45</p> <p>WM22: (VU) E-Tutoring at UIBK @ Studio A @ Studio A 15:00 - 18:00</p> <p>WM10: (VO2) Medizinische Mikrobiologie (Loidl, Redl) @ CCB M. 01.470 17:00 - 19:00</p>	<p>WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 3 @ Labor Biologie 0/406 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00</p> <p>WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 4 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p> <p>WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 4 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p> <p>WM18: Produktion rekombinanter Proteine in Forschung und Medizin VO1 (Grässle)</p> <p>WM18: DNA, Chromatin, Chromosomen VO1 (Borsch) @ CCB M. 01.470</p> <p>WM10: (VO2) Medizinische Mikrobiologie (Loidl, Redl) @ CCB M.01.470 17:00 - 19:00</p>			<p>WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 3 @ Labor Biologie 0/406 @ Labor Biologie 0/406 08:00 - 17:00</p> <p>WM10: (VO) Immunbiologie I @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 08:00 - 10:00</p> <p>WM12: (VO) Symbiose @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 10:00 - 12:00</p> <p>WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 4 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p> <p>WM18 (VO1) Regulation des Zellzyklus (Geley) @ CCB M. 01.470 13:00 - 15:00</p> <p>WM10: (VO2) Medizinische Mikrobiologie (Loidl, Redl) @ CCB M.01.470 15:00 - 17:00</p> <p>WM18: DNA, Chromatin, Chromosomen VO1 (Borsch) @ CCB M. 01.470 17:00 - 18:00</p> <p>WM22: Berge, Gletscher, Menschen: Eine Einführung in Glaziologie und Klimatologie VO2 @ HS A (Technik) 18:15 - 20:00</p> <p>WM22: Human-Animal Studies: Das Mensch-Tier-Verhältnis im Fokus wissenschaftlicher Forschung VO2 @ HS 4 17:15 - 18:45</p>
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

	Di 17.1.	Mi 18.1.	Do 19.1.	Fr 20.1.	Sa 21.1.
08:00	WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 3 @ Labor Biologie 0/406 @	WM9: (UE) Mikrobiologische Übungen Grp. 3 @ Labor Biologie 0/406 @			
09:00	WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 4 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b	WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00	WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00	WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 4 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b	WM17: (VU) Molekularbiologische Grundübung Grp. 4 @ PR Biologie West 0/403b @ PR Biologie West 0/403b
10:00			Prüfung WM3: (VO) Ökophysiologie der Pflanzen @ HS A Botanik	WM20: Zellphysiologie VO2 (Höckner, Dallinger @ Seminarraum Zoologie 09:30 - 12:00	
11:00				2. Prüfungstermin WM9: (VO) Mikrobiologie	
12:00					
13:00					
14:00	WM18 (VO1) Regulation des Zellzyklus (Geley) @ CCB M. 01.470 13:00 - 15:00	WM18 (VO1) Regulation des Zellzyklus (Geley) @ CCB M. 01.470 13:00 - 15:00	WM18 (VO1) Regulation des Zellzyklus (Geley) @ CCB M. 01.470 13:00 - 15:00		WM18 (VO1) Regulation des Zellzyklus (Geley) @ CCB M.01.470 13:00 - 15:00
15:00				WM22: Entrepreneurship VU2 @ JM-HS1 14:00 - 18:00	
16:00	WM10: (VO2) Medizinische Mikrobiologie (Loidl, Redl) @ CCB M.01.470 15:00 - 17:00	WM10: (VO2) Medizinische Mikrobiologie (Loidl, Redl) @ CCB M.01.470 15:00 - 17:00	WM10: (VO2) Medizinische Mikrobiologie (Loidl, Redl) @ CCB M.01.470 15:00 - 17:00		WM10: (VO2) Medizinische Mikrobiologie (Loidl, Redl) @ CCB M.01.470 15:00 - 17:00
17:00	WM18: DNA, Chromatin, Chromosomen VO1 (Borsch) @ CCB M.01.470 17:00 - 18:00	WM18: DNA, Chromatin, Chromosomen VO1 (Borsch) @ CCB M.01.470 17:00 - 18:00	WM18: DNA, Chromatin, Chromosomen VO1 (Borsch) @ CCB M.01.470 17:00 - 18:00		WM18: DNA, Chromatin, Chromosomen VO1 (Borsch) @ CCB M.01.470 17:00 - 18:00
18:00					
19:00	WM22: Wissenschaftsethik und Wissenschaftsphilosophie AG2 @ HS F (Innrain) 18:30 - 20:00				



	Fr 27.1.	Sa 28.1.	So 29.1.	Mo 30.1.	Di 31.1.
				Kalenderwoche 5 2017	
08:00				Prüfungstermin WM10: (VO) Immunbiologie I @ HSB 3 @ HSB 3 08:00 - 10:00	
09:00					
10:00				WM12: (VO) Symbiose @ HS G (Technik) @ HS G (Technik) 10:00 - 12:00	
11:00					
12:00					
13:00				WM10: (VO1) Diagnostik von Infektionskrankheiten (Haas) @ CCB, M. 01.470 13:00 - 15:00	WM10: (VO1) Diagnostik von Infektionskrankheiten (Haas) @ CCB, M. 01.470 13:00 - 15:00
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00				WM22: Human-Animal Studies: Das Mensch-Tier-Verhältnis im Fokus wissenschaftlicher Forschung VO2 @ HS 4 17:15 - 18:45	WM22: Berge. Gletscher.Menschen: Eine Einführung in Glaziologie und Klimatologie VO2 @ HS A (Technik) 18:15 - 20:00
19:00					

	Mi 1.2.	Do 2.2.	Fr 3.2.	Sa 4.2.	So 5.2.
06:00					
07:00					
08:00					
09:00	WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00	WM12: (VO) Bodenmikrobiologie @ HS E (Technik) @ HS E (Technik) 08:30 - 10:00			
10:00			WM20: Zellphysiologie VO2 (Höckner, Dallinger) @ Seminarraum Zoologie 09:30 - 12:00		
11:00					
12:00					
13:00	WM10: (VO1) Diagnostik von Infektionskrankheiten (Haas) @ CCB, M. 01.470 13:00 - 15:00	WM10: (VO1) Diagnostik von Infektionskrankheiten (Haas) @ CCB, M. 01.470 13:00 - 15:00	WM10: (VO1) Diagnostik von Infektionskrankheiten (Haas) @ CCB, M. 01.470 13:00 - 15:00		
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Mo 6.2.	Di 7.2.	Mi 8.2.	Do 9.2.	Fr 10.2.
	Semesterferien	Semesterferien	Semesterferien	Semesterferien	Semesterferien
	Kalenderwoche 6 2017				
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Sa 11.2.	So 12.2.	Mo 13.2.	Di 14.2.	Mi 15.2.
			Semesterferien	Semesterferien	Semesterferien
			Kalenderwoche 7 2017		
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Do 16.2.	Fr 17.2.	Sa 18.2.	So 19.2.	Mo 20.2.
	Semesterferien	Semesterferien			Semesterferien Kalenderwoche 8 2017
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					



	Di 21.2.	Mi 22.2.	Do 23.2.	Fr 24.2.	Sa 25.2.
	Semesterferien	Semesterferien	Semesterferien	Semesterferien	
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	So 26.2.	Mo 27.2.	Di 28.2.	Mi 1.3.	Do 2.3.
		Semesterferien	Semesterferien	Semesterferien	Semesterferien
		Kalenderwoche 9 2017			
04:00					
05:00					
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					3. Prüfungstermin WM1: (VO) Paläoökologie @ HS A Botanik @ HS A Botanik 09:00 - 10:00
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					