

Lehrveranstaltungs-Übersicht

Bachelorstudium, 3. Semester

WS 2016/2017

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

	Mo 26.9.	Di 27.9.	Mi 28.9.	Do 29.9.	Fr 30.9.
	Kalenderwoche 39 2016				
07:00					
08:00					
09:00		Auffangkurs (2.Sem) PM6: Pflanzenanatomie VU2 (Holzinger) @ Mikroskopiersaal, Botanik 09:00 - 12:00	Auffangkurs (2.Sem) PM6: Pflanzenanatomie VU2 (Holzinger) @ Mikroskopiersaal, Botanik 09:00 - 12:00	Auffangkurs (2.Sem) PM6: Pflanzenanatomie VU2 (Holzinger) @ Mikroskopiersaal, Botanik 09:00 - 12:00	Auffangkurs (2.Sem) PM6: Pflanzenanatomie VU2 (Holzinger) @ Mikroskopiersaal, Botanik 09:00 - 12:00
10:00					
11:00	Auffangkurs (2.Sem) PM6: Pflanzenanatomie VU2 (Holzinger) @ Mikroskopiersaal, Botanik 11:00 - 12:00				
12:00					
13:00	Auffangkurs (2.Sem) PM6: Pflanzenanatomie VU2 (Holzinger) @ Mikroskopiersaal, Botanik 13:00 - 15:00	Auffangkurs (2.Sem) PM6: Pflanzenanatomie VU2 (Holzinger) @ Mikroskopiersaal, Botanik 13:00 - 15:00	Auffangkurs (2.Sem) PM6: Pflanzenanatomie VU2 (Holzinger) @ Mikroskopiersaal, Botanik 13:00 - 15:00	Auffangkurs (2.Sem) PM6: Pflanzenanatomie VU2 (Holzinger) @ Mikroskopiersaal, Botanik 13:00 - 15:00	Auffangkurs (2.Sem) PM6: Pflanzenanatomie VU2 (Holzinger) @ Mikroskopiersaal, Botanik 13:00 - 15:00
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Sa 1.10.	So 2.10.	Mo 3.10.	Di 4.10.	Mi 5.10.
			Kalenderwoche 40 2016		
07:00					
08:00					
09:00				PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSE Technik 08:15 - 10:00	PM7: Vegetations- und Populationsökologie (4.Sem.) VO1 (Erschbamer) @ HSB 08:30 - 10:00
10:00					
11:00			PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 10:15 - 11:15		PM12: Str. & Fun. terrestrischer Ökosysteme VO2 (Tappeiner, Schlick-Steiner) @ HSB 2 10:15 - 12:00
12:00				PM12: Str. & Fun. aquatischer Ökosysteme VO2 (Sattler) @ HSG Technik 11:15 - 13:00	
13:00					
14:00					VO: PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) @ HS D 14:00 - 15:00
15:00					
16:00			VB: PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) @ HSA 16:00 - 17:00		
17:00					
18:00					

	Do 6.10.	Fr 7.10.	Sa 8.10.	So 9.10.	Mo 10.10.
					Kalenderwoche 41 2016
07:00					
08:00					
09:00	PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 08:30 - 10:00	VO: PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 @ HS B 08:00 - 09:30			
10:00					
11:00					PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 10:15 - 12:00
12:00	VO: PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) @ HS F 12:00 - 14:00	VO: PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) @ HS C 11:00 - 12:00			
13:00					PM12: Landschaftsökologie VO1 (Leitinger) @ HSB 1 12:15 - 14:00
14:00					
15:00		PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 14:00 - 15:30			Eingangstest: PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) @ HS A 14:15 - 15:45
16:00	PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSB Technik 15:15 - 16:00				
17:00					

	Di 11.10.	Mi 12.10.	Do 13.10.	Fr 14.10.	Sa 15.10.
07:00					
08:00					
09:00	<p>PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSE Technik 08:15 - 10:00</p>	<p>PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR1 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00</p>	<p>PM7: Vegetations- und Populationsökologie (4.Sem.) VO1 (Erschbamer) @ HSB 08:30 - 10:00</p>	<p>PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 08:30 - 10:00</p>	<p>VO: PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 @ HS B 08:00 - 09:30</p>
10:00					
11:00					
12:00	<p>PM12: Str. & Fun. aquatischer Ökosysteme VO2 (Sattler) @ HSG Technik 11:15 - 13:00</p>	<p>PM12: Str. & Fun. terrestrischer Ökosysteme VO2 (Tappeiner, Schlick-Steiner) @ HSB 2 10:15 - 12:00</p>			
13:00					
14:00					
15:00	<p>GR1 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 19 14:15 - 15:45</p>				
	<p>GR2 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 22 14:15 - 15:45</p>				
16:00	<p>GR4 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 19 15:45 - 17:15</p>				
17:00		<p>GR7 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 25 16:15 - 17:45</p>			
18:00					
			<p>PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @</p>	<p>PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR1 @ Labor Biologie 0/406 09:45 - 18:00</p>	<p>PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 14:00 - 15:30</p>

	So 16.10.	Mo 17.10.	Di 18.10.	Mi 19.10.	Do 20.10.
		Kalenderwoche 42 2016			
08:00					
09:00		PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR1 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00	PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSE Technik 08:15 - 10:00	PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR2 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00	PM7: Vegetations- und Populationsökologie (4.Sem.) VO1 (Erschbamer) @ HSB 08:30 - 10:00
10:00			PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR1 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00		PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR2 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00
11:00		PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 10:15 - 12:00			PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 08:30 - 10:00
12:00			PM12: Str. & Fun. aquatische Ökosysteme VO2 (Sattler) @ HSG Technik 11:15 - 13:00		
13:00		PM12: Landschaftsökologie VO1 (Leitinger) @ HSB 1 12:15 - 14:00		PM12: Str. & Fun. terrestrischer Ökosysteme VO2 (Tappeiner, Schlick-Steiner) @ HSB 2 10:15 - 12:00	
14:00					
15:00			GR1 PM4: Versuchspanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 19	GR2 PM4: Versuchspanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 22	
16:00			GR4 PM4: Versuchspanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 19		PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @
17:00				GR7 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 25 16:15 - 17:45	
18:00					

	Fr 21.10.	Sa 22.10.	So 23.10.	Mo 24.10.	Di 25.10.
				Kalenderwoche 43 2016	
08:00	<p>VO: PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 @ HS B 08:00 - 09:30</p>				
09:00				<p>PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR2 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00</p>	<p>PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSE Technik 08:15 - 10:00</p>
10:00	<p>PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR2 @ Labor Biologie 0/406 09:45 - 18:00</p>				
11:00				<p>PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 10:15 - 12:00</p>	
12:00					<p>PM12: Str. & Fun. aquatischer Ökosysteme VO2 (Sattler) @ HSG Technik 11:15 - 13:00</p>
13:00				<p>PM12: Landschaftsökologie VO1 (Leitinger) @ HSB 1 12:15 - 14:00</p>	
14:00		<p>PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 14:00 - 15:30</p>			
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

	Mi 26.10.	Do 27.10.	Fr 28.10.	Sa 29.10.	So 30.10.
07:00					
08:00			VO: PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 @ HS B 08:00 - 09:30		
09:00		PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR3 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00	PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 08:30 - 10:00		
10:00			PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR3 @ Labor Biologie 0/406 09:45 - 18:00		
11:00					
12:00					
13:00					
14:00				PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 14:00 - 15:30	
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

	Mo 31.10.	Di 1.11.	Mi 2.11.	Do 3.11.	Fr 4.11.	
	Kalenderwoche 44 2016					
08:00					VO: PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 @ HSB 08:00 - 09:30	
09:00	PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR3 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00			PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR3 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00	PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 08:30 - 10:00	
10:00						
11:00		PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 10:15 - 12:00				
12:00						
13:00		PM12: Landschaftsökologie VO1 (Leitinger) @ HSB 1 12:15 - 14:00				
14:00					PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR3 @ Labor Biologie 0/406 09:45 - 18:00	
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						

	Sa 5.11.	So 6.11.	Mo 7.11.	Di 8.11.	Mi 9.11.
			Kalenderwoche 45 2016		
08:00					
09:00				PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSE Technik 08:15 - 10:00	PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR4 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00
10:00					PM7: Vegetations- und Populationsökologie (4.Sem.) VO1 (Erschbamer) @ HSB 08:30 - 10:00
11:00			PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 10:15 - 12:00		PM12: Str. & Fun. terrestrischer Ökosysteme VO2 (Tappeiner, Schlick-Steiner) @ HSB 2 10:15 - 12:00
12:00				PM12: Str. & Fun. aquatischer Ökosysteme VO2 (Sattler) @ HSG Technik 11:15 - 13:00	
13:00			PM12: Landschaftsökologie VO1 (Leitinger) @ HSB 1 12:15 - 14:00		
14:00					
15:00				GR1 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 19 14:15 - 15:45	GR2 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 22 14:15 - 15:45
16:00				GR4 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 19 15:45 - 17:15	
17:00					GR7 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 25 16:15 - 17:45
18:00					

	Do 10.11.	Fr 11.11.	Sa 12.11.	So 13.11.	Mo 14.11.
					Kalenderwoche 46 2016
08:00		VO: PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 @ HS B 08:00 - 09:30			
09:00	PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR4 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00	PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 08:30 - 10:00			PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR4 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00
10:00		PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR4 @ Labor Biologie 0/406 09:45 - 18:00			
11:00					PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 10:15 - 12:00
12:00					
13:00					PM12: Landschaftsökologie VO1 (Leitinger) @ HSB 1 12:15 - 14:00
14:00					
15:00					PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30
16:00		PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @			
17:00					
18:00					

	Di 15.11.	Mi 16.11.	Do 17.11.	Fr 18.11.	Sa 19.11.
07:00					
08:00					
09:00	<p>PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSE Technik 08:15 - 10:00</p>	<p>PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR4 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00</p>	<p>PM7: Vegetations- und Populationsökologie (4.Sem.) VO1 (Erschbamer) @ HSB 08:30 - 10:00</p>	<p>PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 08:30 - 10:00</p>	<p>PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR5 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00</p>
10:00					
11:00	<p>PM12: Str. & Fun. aquatische Ökosysteme VO2 (Sattler) @ HSG Technik 11:15 - 13:00</p>	<p>PM12: Str. & Fun. terrestrischer Ökosysteme VO2 (Tappeiner, Schlick-Steiner) @ HSB 2 10:15 - 12:00</p>			
12:00					
13:00					
14:00					
15:00	<p>GR1 PM4: Versuchsanleitung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 19</p>	<p>GR2 PM4: Versuchsanleitung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 22</p>	<p>PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30</p>		
16:00	<p>GR4 PM4: Versuchsanleitung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 19</p>			<p>PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @</p>	
17:00		<p>GR7 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 25 16:15 - 17:45</p>			
18:00					

	So 20.11.	Mo 21.11.	Di 22.11.	Mi 23.11.	Do 24.11.
		Kalenderwoche 47 2016			
08:00					
09:00		PM4: Labormethoden UE3 (Pümpel et al.) GR5 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18:00	PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSE Technik 08:15 - 10:	PM4: Labormeth oden UE3 (Pümpel et al.) GR5 @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 18: 00	PM7: Vegetations- und Populationsökologie (4.Sem.) VO1 (Erschbamer) @ HSB 08:30 - 10:00
10:00					PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 08:30 - 10:00
11:00		PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 10:15 - 12:00			
12:00			PM12: Str. & Fun. aquatische r Ökosyste me VO2 (Sattler) @ HSG Technik 11:15 - 13:	PM12: Str. & Fun. terrestrischer Ökosysteme VO2 (Tappeiner, Schlick- Steiner) @ HSB 2 10:15 - 12:00	
13:00		PM12: Landschaftsökolo gie VO1 (Leitinger) @ HSB 1 12:15 - 14:00			
14:00		PM15: Molekulare Entwicklungsbiol ogie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30	GR1 PM4: Versuchsp lanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 19	GR2 PM4: Versuchsp lanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 22	PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30
15:00					PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSB Technik 15:15 - 16:00
16:00			GR4 PM4: Versuchsp lanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 19		
17:00				GR7 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 25 16:15 - 17:45	
18:00					

	Fr 25.11.	Sa 26.11.	So 27.11.	Mo 28.11.	Di 29.11.
				Kalenderwoche 48 2016	
07:00					
08:00					
09:00					PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSE Technik 08:15 - 10:00
10:00					
11:00				PM9: Tierphysiologie (VO3) (Pelster) @ HSB 10:15 - 12:00	
12:00					PM12: Str. & Fun. aquatischer Ökosysteme VO2 (Sattler) @ HSG Technik 11:15 - 13:00
13:00				PM12: Landschaftsökologie VO1 (Leitinger) @ HSB 1 12:15 - 14:00	
14:00					
15:00				PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30	GR1 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 19 14:15 - 15:45
16:00					GR2 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 22 14:15 - 15:45
17:00					GR4 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 19 15:45 - 17:15
18:00					

	Mi 30.11.	Do 1.12.	Fr 2.12.	Sa 3.12.	So 4.12.
08:00					
09:00	<p>PM7: Vegetations- und Populationsökologie (4.Sem.) VO1 (Erschbamer) @ HSB 08:30 - 10:00</p>	<p>PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 08:30 - 10:00</p>			
10:00					
11:00	<p>PM12: Str. & Fun. terrestrischer Ökosysteme VO2 (Tappeiner, Schlick-Steiner) @ HSB 2 10:15 - 12:00</p>				
12:00					
13:00					
14:00	<p>PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30</p>				
15:00					
16:00		<p>PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSB Technik 15:15 - 16:00</p>			
17:00	<p>GR7 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 25 16:15 - 17:45</p>				
18:00					
19:00					

	Mo 5.12.	Di 6.12.	Mi 7.12.	Do 8.12.	Fr 9.12.
	Kalenderwoche 49 2016				
08:00					
09:00		PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSE Technik 08:15 - 10:00	PM9: Ethologie VO1 (Thaler-Knoflach) @ HS B 08:30 - 10:00		
10:00					
11:00	PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 10:15 - 12:00		PM12: Str. & Fun. terrestrischer Ökosysteme VO2 (Tappeiner, Schlick-Steiner) @ HSB 2 10:15 - 12:00		
12:00		PM12: Str. & Fun. aquatischer Ökosysteme VO2 (Sattler) @ HSG Technik 11:15 - 13:00			
13:00					
14:00	PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30	GR1 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 19 14:15 - 15:45	GR2 Prüfung PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 22 14:15 - 15:45	PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30	PM9: Ethologie VO1 (Thaler-Knoflach) @ HS B 13:45 - 15:30
15:00				PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSB Technik 15:15 - 16:00	
16:00		GR4 PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 19 15:45 - 17:15	GR7 Prüfung PM4: Versuchsplanung und Statistik UE1 (Seeber et al.) @ rr 25 16:15 - 17:45		
17:00					
18:00					

	Sa 10.12.	So 11.12.	Mo 12.12.	Di 13.12.	Mi 14.12.
			Kalenderwoche 50 2016		
06:00					
07:00					
08:00					
09:00				PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSE Technik 08:15 - 10:00	PM9: Ethologie VO1 (Thaler-Knoflach) @ HS B 08:30 - 10:00
10:00					
11:00			PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB 10:15 - 12:00		PM12: Str. & Fun. terrestrischer Ökosysteme VO2 (Tappeiner, Schlick-Steiner) @ HSB 2 10:15 - 12:00
12:00				PM12: Str. & Fun. aquatischer Ökosysteme VO2 (Sattler) @ HSG Technik 11:15 - 13:00	
13:00					
14:00			PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30		PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30
15:00					
16:00					
17:00					

Do 15.12.

Fr 16.12.

Sa 17.12.

So 18.12.

Mo 19.12.

Weihnachtsferien

Kalenderwoche 51 2016

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

PM9: Tierphysiologie (Pelster) @ HSB
08:30 - 10:00

3. Prüfungstermin LV 717008-0 16S
VO3: Pflanzenphysiologie @ eExams
Prüfungsraum
14:00 - 17:00

PM15: Klassische und molekulare
Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSB
Technik
15:15 - 16:00

	Di 20.12.	Mi 21.12.	Do 22.12.	Fr 23.12.	Sa 24.12.
	Weihnachtsferien	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					

	So 25.12.	Mo 26.12.	Di 27.12.	Mi 28.12.	Do 29.12.
		Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien
		Kalenderwoche 52 2016			
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Fr 30.12.	Sa 31.12.	So 1.1.	Mo 2.1.	Di 3.1.
	Weihnachtsferien			Weihnachtsferien Kalenderwoche 1 2017	Weihnachtsferien
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Mi 4.1.	Do 5.1.	Fr 6.1.	Sa 7.1.	So 8.1.
	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 9.1.	Di 10.1.	Mi 11.1.	Do 12.1.	Fr 13.1.
	Kalenderwoche 2 2017				
07:00					
08:00					
09:00		PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSE Technik 08:15 - 10:00		PM9: Grundlagen der Histologie VO1 (Ladurner) @ HSB 08:30 - 10:00	
10:00					
11:00	PM9: Grundlagen der Histologie VO1 (Ladurner) @ HSB 10:15 - 12:00		PM12: Str. & Fun. terrestrischer Ökosysteme VO2 (Tappeiner, Schlick-Steiner) @ HSB 2 10:15 - 12:00		
12:00		PM12: Str. & Fun. aquatischer Ökosysteme VO2 (Sattler) @ HSG Technik 11:15 - 13:00			
13:00					
14:00	PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30		PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30		
15:00					
16:00				PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSB Technik 15:15 - 16:00	
17:00					

	Sa 14.1.	So 15.1.	Mo 16.1.	Di 17.1.	Mi 18.1.
			Kalenderwoche 3 2017		
06:00					
07:00					
08:00					
09:00				PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSE Technik 08:15 - 10:00	PM9: Ethologie VO1 (Thaler-Knoflach) @ HS B 08:30 - 10:00
10:00					
11:00			PM9: Grundlagen der Histologie VO1 (Ladurner) @ HSB 10:15 - 12:00		PM12: Str. & Fun. terrestrischer Ökosysteme VO2 (Tappeiner, Schlick-Steiner) @ HSB 2 10:15 - 12:00
12:00				PM12: Str. & Fun. aquatischer Ökosysteme VO2 (Sattler) @ HSG Technik 11:15 - 13:00	
13:00					
14:00			PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30		PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30
15:00					
16:00					
17:00					

	Do 19.1.	Fr 20.1.	Sa 21.1.	So 22.1.	Mo 23.1.
					Kalenderwoche 4 2017
07:00					
08:00					
09:00	PM9: Grundlagen der Histologie VO1 (Ladurner) @ HSB 08:30 - 10:00				
10:00					
11:00					PM9: Grundlagen der Histologie VO1 (Ladurner) @ HSB 10:15 - 12:00
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30
16:00	PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSB Technik 15:15 - 16:00				
17:00					

	Di 24.1.	Mi 25.1.	Do 26.1.	Fr 27.1.	Sa 28.1.
06:00					
07:00					
08:00					
09:00	<p>PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSE Technik 08:15 - 10:00</p>	<p>PM9: Ethologie VO1 (Thaler-Knoflach) @ HS B 08:30 - 10:00</p>	<p>PM9: Grundlagen der Histologie VO1 (Ladurner) @ HSB 08:30 - 10:00</p>		
10:00					
11:00		<p>PM12: Str. & Fun. terrestrischer Ökosysteme VO2 (Tappeiner, Schlick-Steiner) @ HSB 2 10:15 - 12:00</p>			
12:00	<p>PM12: Str. & Fun. aquatischer Ökosysteme VO2 (Sattler) @ HSG Technik 11:15 - 13:00</p>				
13:00					
14:00		<p>PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30</p>			
15:00					
16:00			<p>PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSB Technik 15:15 - 16:00</p>		
17:00					

	So 29.1.	Mo 30.1.	Di 31.1.	Mi 1.2.	Do 2.2.
	Kalenderwoche 5 2017				
07:00					
08:00					
09:00			PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSE Technik 08:15 - 10:00	PM9: Ethologie VO1 (Thaler-Knoflach) @ HS B 08:30 - 10:00	PM9: Grundlagen der Histologie VO1 (Ladurner) @ HSB 08:30 - 10:00
10:00					
11:00	PM9: Grundlagen der Histologie VO1 (Ladurner) @ HSB 10:15 - 12:00		PM12: Str. & Fun. aquatischer Ökosysteme VO2 (Sattler) @ HSG Technik 11:15 - 13:00	PM12: Str. & Fun. terrestrischer Ökosysteme VO2 (Tappeiner, Schlick-Steiner) @ HSB 2 10:15 - 12:00	
12:00					
13:00					
14:00	PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30			PM15: Molekulare Entwicklungsbiologie VO2 (Anstad, Meyer) @ HS A 14:00 - 15:30	
15:00					
16:00					PM15: Klassische und molekulare Genetik VO3 (Edenhofer) @ HSB Technik 15:15 - 16:00
17:00					

Fr 3.2.

Sa 4.2.

So 5.2.

Mo 6.2.

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

Di 7.2.

Mi 8.2.

Do 9.2.

Fr 10.2.

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