

	Mo 4.3.	Di 5.3.	Mi 6.3.	Do 7.3.	Fr 8.3.	Sa 9.3.	So 10.3.
09:00							
10:00							
11:00							
12:00	12:00 - VO Einführung in die molekulare Ökologie	12:00 - VO Einführung in die molekulare Ökologie			12:00 - VO Grundlagen der angewandten Ökologie		
13:00			12:45 - VO Pflanzenphysiologie				
14:00	13:45 - VO Pflanzenphysiologie						
15:00			14:30 - VO Aquatische Biogeochemie	14:30 - VO Pflanzenphysiologie			
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							

	Mo 11.3.	Di 12.3.	Mi 13.3.	Do 14.3.	Fr 15.3.	Sa 16.3.	So 17.3.
07:00							
08:00							
09:00	08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen		08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen				
10:00							
11:00							
12:00	12:00 - VO Einführung in die molekulare Ökologie	12:00 - VO Einführung in die molekulare Ökologie			12:00 - VO Grundlagen der angewandten Ökologie		
13:00			12:45 - VO Pflanzenphysiologie				
14:00	13:45 - VO Pflanzenphysiologie	13:45 - VO Aquatische Biogeochemie					
15:00			14:30 - VO Aquatische Biogeochemie	14:30 - VO Pflanzenphysiologie			
16:00							
17:00							
18:00							

	Mo 18.3.	Di 19.3.	Mi 20.3.	Do 21.3.	Fr 22.3.	Sa 23.3.	So 24.3.
							Palmsonntag
07:00							
08:00							
09:00	08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen		08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen				
10:00							
11:00							
12:00	12:00 - VO Einführung in die molekulare Ökologie	12:00 - VO Grundlagen der angewandten Ökologie			12:00 - VO Grundlagen der angewandten Ökologie		
13:00			12:45 - VO Pflanzenphysiologie				
14:00	13:45 - VO Pflanzenphysiologie	13:45 - VO Aquatische Biogeochemie					
15:00			14:30 - VO Aquatische Biogeochemie	14:30 - VO Pflanzenphysiologie			
16:00							
17:00							
18:00							

	Mo 25.3.	Di 26.3.	Mi 27.3.	Do 28.3.	Fr 29.3.	Sa 30.3.	So 31.3.
					Karfreitag		Beginn der Sommerzeit Ostern
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 1.4.	Di 2.4.	Mi 3.4.	Do 4.4.	Fr 5.4.	Sa 6.4.	So 7.4.
Ostermontag							
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 8.4.	Di 9.4.	Mi 10.4.	Do 11.4.	Fr 12.4.	Sa 13.4.	So 14.4.
07:00							
08:00							
09:00	08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen		08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen				
10:00							
11:00							
12:00	12:00 - VO Einführung in die molekulare Ökologie	12:00 - VO Grundlagen der angewandten Ökologie			12:00 - VO Grundlagen der angewandten Ökologie		
13:00			12:45 - VO Pflanzenphysiologie				
14:00	13:45 - VO Pflanzenphysiologie						
15:00			14:30 - VO Aquatische Biogeochemie	14:30 - VO Pflanzenphysiologie			
16:00							
17:00							
18:00							

	Mo 15.4.	Di 16.4.	Mi 17.4.	Do 18.4.	Fr 19.4.	Sa 20.4.	So 21.4.
07:00							
08:00							
09:00	08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen		08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen				
10:00							
11:00							
12:00	12:00 - VO Einführung in die molekulare Ökologie				12:00 - VO Grundlagen der angewandten Ökologie		
13:00			12:45 - VO Pflanzenphysiologie				
14:00	13:45 - VO Pflanzenphysiologie						
15:00			14:30 - VO Aquatische Biogeochemie	14:30 - VO Pflanzenphysiologie			
16:00							
17:00							
18:00							

	Mo 22.4.	Di 23.4.	Mi 24.4.	Do 25.4.	Fr 26.4.	Sa 27.4.	So 28.4.
04:00							
05:00							
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen		08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen				
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							

	Mo 29.4.	Di 30.4.	Mi 1.5.	Do 2.5.	Fr 3.5.	Sa 4.5.	So 5.5.
04:00			Staatsfeiertag				
05:00							
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen						
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							

	Mo 6.5.	Di 7.5.	Mi 8.5.	Do 9.5.	Fr 10.5.	Sa 11.5.	So 12.5.
				Christi Himmelfahrt			Muttertag
04:00							
05:00							
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen		08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen				
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							

	Mo 13.5.	Di 14.5.	Mi 15.5.	Do 16.5.	Fr 17.5.	Sa 18.5.	So 19.5.
							Pfingsten
04:00							
05:00							
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen		08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen				
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							

	Mo 20.5.	Di 21.5.	Mi 22.5.	Do 23.5.	Fr 24.5.	Sa 25.5.	So 26.5.
	Pfingstmontag						
04:00							
05:00							
06:00							
07:00							
08:00							
09:00			08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen				
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							

	Mo 27.5.	Di 28.5.	Mi 29.5.	Do 30.5.	Fr 31.5.	Sa 1.6.	So 2.6.
				Fronleichnam			
04:00							
05:00							
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	08:30 - VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen						
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							