

	Mo 2.10.	Di 3.10.	Mi 4.10.	Do 5.10.	Fr 6.10.
05:00					
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00			<p>10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen</p>	<p>10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen</p>	
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					

	Mo 9.10.	Di 10.10.	Mi 11.10.	Do 12.10.	Fr 13.10.
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00	10:45 - VO Einführung in die Ökologie		10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen	10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen	
12:00					
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme				
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

	Mo 16.10.	Di 17.10.	Mi 18.10.	Do 19.10.	Fr 20.10.
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00	10:45 - VO Einführung in die Ökologie		10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen	10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen	
12:00					
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme				
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

	Mo 23.10.	Di 24.10.	Mi 25.10.	Do 26.10.	Fr 27.10.
				Nationalfeiertag	
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00	10:45 - VO Einführung in die Ökologie		10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen		
12:00					
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme				
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Mo 30.10.	Di 31.10. Reformationstag	Mi 1.11. Allerheiligen	Do 2.11. Allerseelen	Fr 3.11.
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00	10:45 - VO Einführung in die Ökologie				
12:00					
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme				
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

	Mo 6.11.	Di 7.11.	Mi 8.11.	Do 9.11.	Fr 10.11.
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00	10:45 - VO Einführung in die Ökologie		10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen	10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen	
12:00					
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme				
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

	Mo 13.11.	Di 14.11.	Mi 15.11.	Do 16.11.	Fr 17.11.
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00	10:45 - VO Einführung in die Ökologie		10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen	10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen	
12:00					
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme				
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

	Mo 20.11.	Di 21.11.	Mi 22.11.	Do 23.11.	Fr 24.11.
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00	10:45 - VO Einführung in die Ökologie				
12:00					
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme				
14:00					13:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

	Mo 27.11.	Di 28.11.	Mi 29.11.	Do 30.11.	Fr 1.12.
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00	10:45 - VO Einführung in die Ökologie				
12:00					
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme				
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

	Mo 4.12.	Di 5.12.	Mi 6.12.	Do 7.12.	Fr 8.12.
06:00					Maria Empfängnis
07:00					
08:00					
09:00				08:15 - VO Angewandte Mikrobiologie & Biotechnologie	
10:00					
11:00	10:45 - VO Einführung in die Ökologie				
12:00					
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme				
14:00					
15:00					
16:00					

	Mo 11.12.	Di 12.12.	Mi 13.12.	Do 14.12.	Fr 15.12.
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

10:45 - VO Einführung in die Ökologie

12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme

08:15 - VO Angewandte Mikrobiologie & Biotechnologie

13:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen

	Mo 18.12.	Di 19.12.	Mi 20.12.	Do 21.12.	Fr 22.12.
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 25.12.	Di 26.12.	Mi 27.12.	Do 28.12.	Fr 29.12.
	Weihnachten	Stefanitag			
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Mo 1.1.	Di 2.1.	Mi 3.1.	Do 4.1.	Fr 5.1.
Neujahrstag					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Mo 8.1.	Di 9.1.	Mi 10.1.	Do 11.1.	Fr 12.1.
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00	10:45 - VO Einführung in die Ökologie				
12:00					
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme				
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

08:15 - VO Angewandte Mikrobiologie & Biotechnologie

	Mo 15.1.	Di 16.1.	Mi 17.1.	Do 18.1.	Fr 19.1.
05:00					
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					

10:45 - VO Einführung in die Ökologie

08:15 - VO Angewandte Mikrobiologie & Biotechnologie

	Mo 22.1.	Di 23.1.	Mi 24.1.	Do 25.1.	Fr 26.1.
05:00					
06:00					
07:00					
08:00					
09:00				08:15 - VO Angewandte Mikrobiologie & Biotechnologie	
10:00					
11:00	10:45 - VO Einführung in die Ökologie				
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					

	Mo 29.1.	Di 30.1.	Mi 31.1.	Do 1.2.	Fr 2.2.
05:00					
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00	10:45 - VO Einführung in die Ökologie	10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen		08:15 - VO Angewandte Mikrobiologie & Biotechnologie	
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					