

	Mo 29.9.	Di 30.9.	Mi 1.10.	Do 2.10.	Fr 3.10.	Sa 4.10.	So 5.10.
				Jom Kippurno (Vorarlberg)			
05:00							
06:00							
07:00							
08:00							
09:00				08:30 - VO Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie @ HS 11			
10:00							
11:00				10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B Technik			
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							

	Mo 6.10.	Di 7.10.	Mi 8.10.	Do 9.10.	Fr 10.10.	Sa 11.10.	So 12.10.
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	09:00 - VO Einführung in die Ökologie @ HS A Botanik			08:30 - VO Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie @ HS 11			
10:00							
11:00			10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B Technik	10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B Technik			
12:00							
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme @ HS A Botanik						
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 13.10.	Di 14.10.	Mi 15.10.	Do 16.10.	Fr 17.10.	Sa 18.10.	So 19.10.
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	09:00 - VO Einführung in die Ökologie @ HS A Botanik			08:30 - VO Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie @ HS 11			
10:00							
11:00			10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B Technik	10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B Technik			
12:00							
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme @ HS A Botanik						
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 20.10.	Di 21.10.	Mi 22.10.	Do 23.10.	Fr 24.10.	Sa 25.10.	So 26.10.
							Ende der Sommerzeit Nationalfeiertag
06:00							
07:00							
08:00							
09:00				08:30 - VO Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie @ HS 11			
10:00							
11:00			10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B Technik	10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B Technik			
12:00							
13:00	13:00 - VO Einführung in die Ökologie @ HS A Botanik						
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 27.10.	Di 28.10.	Mi 29.10.	Do 30.10.	Fr 31.10.	Sa 1.11.	So 2.11.
					Reformationstag	Allerheiligen	Allerseelen
06:00							
07:00							
08:00							
09:00				08:30 - VO Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie @ HS 11			
10:00							
11:00			10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B Technik	10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B Technik			
12:00							
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme @ HS A Botanik						
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 3.11.	Di 4.11.	Mi 5.11.	Do 6.11.	Fr 7.11.	Sa 8.11.	So 9.11.
06:00							
07:00							
08:00							
09:00		08:45 - VO Einführung in die Ökologie @ HS A Botanik		08:30 - VO Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie @ HS 11			
10:00							
11:00			10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B Technik	10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B Technik			
12:00							
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme @ HS A Botanik						
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 10.11.	Di 11.11.	Mi 12.11.	Do 13.11.	Fr 14.11.	Sa 15.11.	So 16.11.
06:00							
07:00							
08:00							
09:00			09:00 - VO Einführung in die Ökologie @ HS A Botanik	08:30 - VO Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie @ HS 11			
10:00							
11:00			10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologi e: Bedeutung der	10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B Technik			
12:00							
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme @ HS A Botanik						
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 17.11.	Di 18.11.	Mi 19.11.	Do 20.11.	Fr 21.11.	Sa 22.11.	So 23.11.
06:00							
07:00							
08:00							
09:00		09:00 - VO Einführung in die Ökologie @ HS A Botanik					
10:00				10:15 - VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B Technik			
11:00							
12:00							
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme @ HS A Botanik						
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							



	Mo 24.11.	Di 25.11.	Mi 26.11.	Do 27.11.	Fr 28.11.	Sa 29.11.	So 30.11.
							Erster Advent
05:00							
06:00							
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							

10:00 - VO Einführung in die  
Ökologie @ HS A Botanik

	Mo 1.12.	Di 2.12.	Mi 3.12.	Do 4.12.	Fr 5.12.	Sa 6.12.	So 7.12.
06:00							
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00	10:45 - VO Einführung in die Ökologie @ HS A Botanik						
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 8.12.	Di 9.12.	Mi 10.12.	Do 11.12.	Fr 12.12.	Sa 13.12.	So 14.12.
	Mariä Empfängnis						
06:00							
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00			11:00 - VO Einführung in die Ökologie @ HS A Botanik				
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 15.12.	Di 16.12.	Mi 17.12.	Do 18.12.	Fr 19.12.	Sa 20.12.	So 21.12.
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	09:00 - VO Einführung in die Ökologie @ HS A Botanik						
10:00							
11:00							
12:00							
13:00	12:30 - VO Struktur und Funktion ausgewählter Ökosysteme @ HS A Botanik						
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							



	Mo 29.12.	Di 30.12.	Mi 31.12.	Do 1.1.	Fr 2.1.	Sa 3.1.	So 4.1.
			Silvester	Neujahrstag			
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 5.1.	Di 6.1.	Mi 7.1.	Do 8.1.	Fr 9.1.	Sa 10.1.	So 11.1.
		Heilige Drei Könige					
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 12.1.	Di 13.1.	Mi 14.1.	Do 15.1.	Fr 16.1.	Sa 17.1.	So 18.1.
04:00							
05:00							
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	09:00 - VO Einführung die Ökologie @ HS A Botanik						
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							



	Mo 19.1.	Di 20.1.	Mi 21.1.	Do 22.1.	Fr 23.1.	Sa 24.1.	So 25.1.
04:00							
05:00							
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	09:00 - VO Einführung die Ökologie @ HS A Botanik						
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							

	Mo 26.1.	Di 27.1.	Mi 28.1.	Do 29.1.	Fr 30.1.	Sa 31.1.	So 1.2.
04:00							
05:00							
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	09:00 - VO Einführung die Ökologie @ HS A Botanik						
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							

	Mo 2.2.	Di 3.2.	Mi 4.2.	Do 5.2.	Fr 6.2.	Sa 7.2.	So 8.2.
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 9.2.	Di 10.2.	Mi 11.2.	Do 12.2.	Fr 13.2.	Sa 14.2.	So 15.2.
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 16.2.	Di 17.2.	Mi 18.2.	Do 19.2.	Fr 20.2.	Sa 21.2.	So 22.2.
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 23.2.	Di 24.2.	Mi 25.2.	Do 26.2.	Fr 27.2.	Sa 28.2.	So 1.3.
06:00							
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							