

	Mo 2.10.	Di 3.10.	Mi 4.10.	Do 5.10.	Fr 6.10.
07:00					
08:00			08:15 - VO Genetik und Genomik	08:15 - VO Tierphysiologie	08:15 - VO Tierphysiologie
09:00					
10:00					
11:00					10:15 - VO Grundlagen der Histologie
12:00					
13:00	13:15 - VO Aquatische Ökologie	12:15 - VO Terrestrische Ökologie	12:15 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie		
14:00		12:15 - VO Vegetations- und Populationsökologie			
15:00			14:15 - VO Aquatische Ökologie	14:15 - VO Terrestrische Ökologie	
16:00	15:15 - VO Tierphysiologie				
17:00					
18:00					

	Mo 9.10.	Di 10.10.	Mi 11.10.	Do 12.10.	Fr 13.10.
07:00					
08:00					
09:00			08:15 - VO Genetik und Genomik	08:15 - VO Tierphysiologie	
10:00	10:15 - VO Tierphysiologie	10:15 - VO Vegetations- und Populationsökologie			
11:00					
12:00		12:15 - VO Terrestrische Ökologie	12:15 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie		
13:00	13:15 - VO Aquatische Ökologie				
14:00			14:15 - VO Aquatische Ökologie	14:15 - VO Terrestrische Ökologie	
15:00	15:15 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie				
16:00		16:15 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie			
17:00					
18:00					

	Mo 16.10.	Di 17.10.	Mi 18.10.	Do 19.10.	Fr 20.10.
07:00					
08:00			08:15 - VO Genetik und Genomik	08:15 - VO Tierphysiologie	08:15 - VO Tierphysiologie
09:00					
10:00	10:15 - VO Tierphysiologie	10:15 - VO Vegetations- und Populationsökologie			10:15 - VO Grundlagen der Histologie
11:00					
12:00		12:15 - VO Terrestrische Ökologie	12:15 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie		
13:00	13:15 - VO Aquatische Ökologie				
14:00			14:15 - VO Aquatische Ökologie	14:15 - VO Terrestrische Ökologie	
15:00	15:15 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie				
16:00		16:15 - VO Tierphysiologie			
17:00					
18:00					

	Mo 23.10.	Di 24.10.	Mi 25.10.	Do 26.10.	Fr 27.10.
				Nationalfeiertag	
08:00					
09:00			08:15 - VO Genetik und Genomik		08:15 - VO Tierphysiologie
10:00	10:15 - VO Tierphysiologie				
11:00		10:15 - VO Vegetations- und Populationsökologie			10:15 - VO Grundlagen der Histologie
12:00					
13:00		12:15 - VO Terrestrische Ökologie	12:15 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie		
14:00	13:15 - VO Aquatische Ökologie				
15:00			14:15 - VO Aquatische Ökologie		
16:00	15:15 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie				
17:00		16:15 - VO Tierphysiologie			
18:00					

	Mo 30.10.	Di 31.10. Reformationstag	Mi 1.11. Allerheiligen	Do 2.11. Allerseelen	Fr 3.11.
07:00					
08:00					
09:00					08:15 - VO Tierphysiologie
10:00	10:15 - VO Tierphysiologie	10:15 - VO Vegetations- und Populationsökologie			10:15 - VO Grundlagen der Histologie
11:00					
12:00		12:15 - VO Terrestrische Ökologie			
13:00					
14:00					
15:00	15:15 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie				
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			08:15 - VO Genetik und Genomik	08:15 - VO Tierphysiologie	08:15 - VO Tierphysiologie
10:00					
11:00	10:15 - VO Tierphysiologie	10:15 - VO Vegetations- und Populationsökologie			10:15 - VO Grundlagen der Histologie
12:00					
13:00		12:15 - VO Terrestrische Ökologie	12:15 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie		
14:00	13:15 - VO Aquatische Ökologie				
15:00				14:15 - VO Terrestrische Ökologie	
16:00	15:15 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie				
17:00		16:15 - VO Aquatische Ökologie			
18:00					

	Mo 13.11.	Di 14.11.	Mi 15.11.	Do 16.11.	Fr 17.11.
07:00					
08:00			08:15 - VO Genetik und Genomik	08:15 - VO Tierphysiologie	08:15 - VO Tierphysiologie
09:00					
10:00	10:15 - VO Tierphysiologie	10:15 - VO Vegetations- und Populationsökologie			10:15 - VO Grundlagen der Histologie
11:00					
12:00		12:15 - VO Terrestrische Ökologie	12:15 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie	12:15 - VO Terrestrische Ökologie	
13:00	13:15 - VO Aquatische Ökologie				
14:00			14:15 - VO Aquatische Ökologie		
15:00	15:15 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie				
16:00		16:15 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie			
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			08:15 - VO Genetik und Genomik	08:15 - VO Landschaftsökologie	08:15 - VO Terrestrische Ökologie
10:00					
11:00	10:15 - VO Tierphysiologie				10:15 - VO Grundlagen der Histologie
12:00					
13:00					
14:00	13:15 - VO Terrestrische Ökologie			12:15 - VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie I	
15:00					
16:00					
17:00		16:15 - VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie I			
18:00					

	Mo 27.11.	Di 28.11.	Mi 29.11.	Do 30.11.	Fr 1.12.
03:00					
04:00					
05:00					
06:00					
07:00					
08:00					
09:00			08:15 - VO Genetik und Genomik	08:15 - VO Landschaftsökologie	
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					

Mo 4.12.

Di 5.12.

Mi 6.12.

Do 7.12.

Fr 8.12.

Maria Empfängnis

04:00

05:00

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

09:00 - (Prüfung) VO Terrestrische Ökologie

	Mo 11.12.	Di 12.12.	Mi 13.12.	Do 14.12.	Fr 15.12.
07:00					
08:00					
09:00			08:15 - VO Genetik und Genomik	08:15 - VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie I	
10:00					
11:00					
12:00					
13:00				12:15 - VO Aquatische Ökologie	
14:00	13:15 - VO Aquatische Ökologie				
15:00					
16:00					
17:00		16:15 - VO Aquatische Ökologie			
18:00					

	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.
03:00					
04:00					
05:00					
06:00					
07:00					
08:00					
09:00			08:15 - VO Genetik und Genomik	08:15 - VO Landschaftsökologie	
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					

	Mo 15.1.	Di 16.1.	Mi 17.1.	Do 18.1.	Fr 19.1.
04:00					
05:00					
06:00					
07:00					
08:00					
09:00			08:15 - VO Genetik und Genomik	08:15 - VO Landschaftsökologie	09:00 - (Prüfung) VO Terrestrische Ökologie
10:00					
11:00	10:15 - VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie I				
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					

	Mo 22.1.	Di 23.1.	Mi 24.1.	Do 25.1.	Fr 26.1.
04:00					
05:00					
06:00					
07:00					
08:00					
09:00			08:15 - VO Genetik und Genomik	08:15 - VO Landschaftsökologie	
10:00					
11:00	10:15 - VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie I				
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					

	Mo 29.1.	Di 30.1.	Mi 31.1.	Do 1.2.	Fr 2.2.
04:00					
05:00					
06:00					
07:00					
08:00					
09:00			08:15 - VO Genetik und Genomik	08:15 - VO Landschaftsökologie	
10:00					
11:00	10:15 - VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie I		10:15 - VO Landschaftsökologie		
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					

	Mo 5.2.	Di 6.2.	Mi 7.2.	Do 8.2.	Fr 9.2.
04:00					
05:00					
06:00					
07:00					
08:00					
09:00				09:00 - (Prüfung) VO Landschaftsökologie	
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					

	Mo 12.2.	Di 13.2.	Mi 14.2.	Do 15.2.	Fr 16.2.
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 19.2.	Di 20.2.	Mi 21.2.	Do 22.2.	Fr 23.2.
04:00					
05:00					
06:00					
07:00					
08:00					
09:00				09:00 - (Prüfung) VO Landschaftsökologie	
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					

	Mo 26.2.	Di 27.2.	Mi 28.2.	Do 29.2.	Fr 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					

	Mo 4.3.	Di 5.3.	Mi 6.3.	Do 7.3.	Fr 8.3.
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Mo 11.3.	Di 12.3.	Mi 13.3.	Do 14.3.	Fr 15.3.
04:00					
05:00					
06:00					
07:00					
08:00					
09:00				09:00 - (Prüfung) VO Landschaftsökologie	09:00 - (Prüfung) VO Terrestrische Ökologie
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					