

	Mo 30.9.	Di 1.10.	Mi 2.10.	Do 3.10.	Fr 4.10.	Sa 5.10.	So 6.10.
06:00							
07:00							
08:00							
09:00			08:30 - VO Genetik und Genomik	08:30 - VO Tierphysiologie	08:30 - VO Tierphysiologie		
10:00							
11:00					10:15 - VO Grundlagen der Histologie		
12:00				12:00 - VO Terrestrische Ökologie	12:00 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie		
13:00							
14:00			13:45 - VO Aquatische Ökologie				
15:00							
16:00							
17:00							

Mo 7.10.

Di 8.10.

Mi 9.10.

Do 10.10.

Fr 11.10.

Sa 12.10.

So 13.10.

Jom Kippur

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

10:15 - VO Tierphysiologie

08:30 - VO Genetik und Genomik

08:30 - VO Tierphysiologie

08:30 - VO Tierphysiologie

10:15 - VO Grundlagen der Histologie

12:00 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie

12:00 - VO Terrestrische Ökologie

12:00 - VO Terrestrische Ökologie

13:45 - VO Aquatische Ökologie

13:45 - VO Terrestrische Ökologie

13:45 - VO Aquatische Ökologie

15:30 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie

	Mo 14.10.	Di 15.10.	Mi 16.10.	Do 17.10.	Fr 18.10.	Sa 19.10.	So 20.10.
07:00							
08:00							
09:00			08:30 - VO Genetik und Genomik	08:30 - VO Tierphysiologie			
10:00							
11:00	10:15 - VO Tierphysiologie						
12:00			12:00 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie	12:00 - VO Terrestrische Ökologie			
13:00							
14:00	13:45 - VO Aquatische Ökologie	13:45 - VO Terrestrische Ökologie	13:45 - VO Aquatische Ökologie				
15:00							
16:00	15:30 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie	15:30 - VO Grundlagen der Histologie					
17:00							
18:00							

Mo 21.10.

Di 22.10.

Mi 23.10.

Do 24.10.

Fr 25.10.

Sa 26.10.

So 27.10.

Nationalfeiertag

Ende der Sommerzeit

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

10:15 - VO Tierphysiologie

08:30 - VO Genetik und Genomik

08:30 - VO Tierphysiologie

08:30 - VO Tierphysiologie

10:15 - VO Grundlagen der Histologie

12:00 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie

12:00 - VO Terrestrische Ökologie

13:45 - VO Aquatische Ökologie

13:45 - VO Terrestrische Ökologie

13:45 - VO Aquatische Ökologie

15:30 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie

	Mo 28.10.	Di 29.10.	Mi 30.10.	Do 31.10.	Fr 1.11.	Sa 2.11.	So 3.11.
				Reformationstag	Allerheiligen	Allerseelen	
07:00							
08:00							
09:00			08:30 - VO Genetik und Genomik	08:30 - VO Tierphysiologie			
10:00							
11:00	10:15 - VO Tierphysiologie						
12:00			12:00 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie	12:00 - VO Terrestrische Ökologie			
13:00							
14:00	13:45 - VO Aquatische Ökologie	13:45 - VO Terrestrische Ökologie	13:45 - VO Aquatische Ökologie				
15:00							
16:00	15:30 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie						
17:00							
18:00							

	Mo 4.11.	Di 5.11.	Mi 6.11.	Do 7.11.	Fr 8.11.	Sa 9.11.	So 10.11.
07:00							
08:00							
09:00			08:30 - VO Genetik und Genomik	08:30 - VO Tierphysiologie	08:30 - VO Tierphysiologie		
10:00							
11:00	10:15 - VO Tierphysiologie				10:15 - VO Grundlagen der Histologie		
12:00			12:00 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie	12:00 - VO Terrestrische Ökologie			
13:00							
14:00	13:45 - VO Aquatische Ökologie	13:45 - VO Terrestrische Ökologie	13:45 - VO Aquatische Ökologie				
15:00							
16:00	15:30 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie						
17:00							
18:00							

	Mo 11.11.	Di 12.11.	Mi 13.11.	Do 14.11.	Fr 15.11.	Sa 16.11.	So 17.11.
07:00							
08:00							
09:00			08:30 - VO Genetik und Genomik	08:30 - VO Tierphysiologie	08:30 - VO Tierphysiologie		
10:00							
11:00	10:15 - VO Tierphysiologie				10:15 - VO Grundlagen der Histologie		
12:00			12:00 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie	12:00 - VO Terrestrische Ökologie	12:00 - VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie 1		
13:00							
14:00	13:45 - VO Aquatische Ökologie	13:45 - VO Terrestrische Ökologie	13:45 - VO Aquatische Ökologie				
15:00							
16:00	15:30 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie	15:30 - VU Datenmanagement und Statistik					
17:00							
18:00							

	Mo 18.11.	Di 19.11.	Mi 20.11.	Do 21.11.	Fr 22.11.	Sa 23.11.	So 24.11.
07:00							
08:00							
09:00			08:30 - VO Genetik und Genomik	08:30 - VO Tierphysiologie	08:30 - VO Tierphysiologie		
10:00							
11:00	10:15 - VO Tierphysiologie	10:15 - VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie 1	10:15 - VU Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens		10:15 - VO Grundlagen der Histologie		
12:00				12:00 - VU Datenmanagement und Statistik			
13:00							
14:00	13:45 - VO Aquatische Ökologie	13:45 - VO Landschaftsökologie	13:45 - VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie 1				
15:00							
16:00	15:30 - VO Molekulare Entwicklungsbiologie						
17:00							
18:00							

Mo 25.11.

Di 26.11.

Mi 27.11.

Do 28.11.

Fr 29.11.

Sa 30.11.

So 1.12.

Erster Advent

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

08:30 - VO Genetik und Genomik

08:30 - VO Landschaftsökologie

10:15 - VU Datenmanagement und Statistik

10:15 - VU Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

19:00 - VU Datenmanagement und Statistik (Tutorium)

19:00 - VU Datenmanagement und Statistik (Tutorium)

Mo 2.12.

Di 3.12.

Mi 4.12.

Do 5.12.

Fr 6.12.

Sa 7.12.

So 8.12.

Mariä Empfängnis

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

08:30 - VO Genetik und Genomik

08:30 - VO Landschaftsökologie

10:15 - VU Datenmanagement und Statistik

10:15 - VU Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

19:00 - VU Datenmanagement und Statistik (Tutorium)

19:00 - VU Datenmanagement und Statistik (Tutorium)

	Mo 9.12.	Di 10.12.	Mi 11.12.	Do 12.12.	Fr 13.12.	Sa 14.12.	So 15.12.
09:00			08:30 - VO Genetik und Genomik	08:30 - VO Landschaftsökologie			
10:00							
11:00	10:15 - VU Datenmanagement und Statistik		10:15 - VU Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens				
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00	19:00 - VU Datenmanagement und Statistik (Tutorium)		19:00 - VU Datenmanagement und Statistik (Tutorium)				
20:00							

Mo 16.12.

Di 17.12.

Mi 18.12.

Do 19.12.

Fr 20.12.

Sa 21.12.

So 22.12.

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

19:00 - VU
Datenmanagement und
Statistik (Tutorium)

20:00

21:00

22:00

23:00

Mo 23.12.

Di 24.12.

Mi 25.12.

Do 26.12.

Fr 27.12.

Sa 28.12.

So 29.12.

Heiligabend (halber Tag)

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 30.12.

Di 31.12.

Mi 1.1.

Do 2.1.

Fr 3.1.

Sa 4.1.

So 5.1.

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 6.1.

Di 7.1.

Mi 8.1.

Do 9.1.

Fr 10.1.

Sa 11.1.

So 12.1.

Heilige Drei Könige

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

08:30 - VO Genetik und Genomik

10:15 - VU Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

19:00 - VU Datenmanagement und Statistik (Tutorium)

	Mo 13.1.	Di 14.1.	Mi 15.1.	Do 16.1.	Fr 17.1.	Sa 18.1.	So 19.1.
09:00			08:30 - VO Genetik und Genomik	08:30 - VO Landschaftsökologie			
10:00							
11:00	10:15 - VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie 1		10:15 - VU Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens				
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00	19:00 - VU Datenmanagement und Statistik (Tutorium)		19:00 - VU Datenmanagement und Statistik (Tutorium)				
20:00							

	Mo 20.1.	Di 21.1.	Mi 22.1.	Do 23.1.	Fr 24.1.	Sa 25.1.	So 26.1.
09:00			08:30 - VO Genetik und Genomik	08:30 - VO Landschaftsökologie			
10:00							
11:00	10:15 - VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie 1		10:15 - VU Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens				
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00	19:00 - VU Datenmanagement und Statistik (Tutorium)		19:00 - VU Datenmanagement und Statistik (Tutorium)				
20:00							

	Mo 27.1.	Di 28.1.	Mi 29.1.	Do 30.1.	Fr 31.1.	Sa 1.2.	So 2.2.
09:00			08:30 - VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie 1	08:30 - VO Landschaftsökologie			
10:00							
11:00	10:15 - VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie 1						
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00	19:00 - VU Datenmanagement und Statistik (Tutorium)		19:00 - VU Datenmanagement und Statistik (Tutorium)				
20:00							