

Mo 30.9.

Di 1.10.

Mi 2.10.

Do 3.10.

Fr 4.10.

Sa 5.10.

So 6.10.

04:00

05:00

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

08:30 - VO Anorganische
und Organische Chemie für
Biologinnen und Biologen

Mo 7.10.

Di 8.10.

Mi 9.10.

Do 10.10.

Fr 11.10.

Sa 12.10.

So 13.10.

Jom Kippur

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

08:30 - VO Anorganische
und Organische Chemie für
Biologinnen und Biologen

12:15 - VO Systematik und
Funktion

Mo 14.10.

Di 15.10.

Mi 16.10.

Do 17.10.

Fr 18.10.

Sa 19.10.

So 20.10.

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

08:30 - VO Anorganische
und Organische Chemie für
Biologinnen und Biologen

08:30 - VO Systematik und
Evolution

12:15 - VO Systematik und
Funktion

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

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

08:30 - VO Anorganische
und Organische Chemie für
Biologinnen und Biologen

08:30 - VO Systematik und
Evolution

12:15 - VO Systematik und
Funktion

Mo 28.10.

Di 29.10.

Mi 30.10.

Do 31.10.

Fr 1.11.

Sa 2.11.

So 3.11.

Reformationstag

Allerheiligen

Allerseelen

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

08:30 - VO Systematik und Evolution

15:30 - VO Systematik und Funktion

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

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

08:30 - VO Anorganische
und Organische Chemie für
Biologinnen und Biologen

12:15 - VO Systematik und
Funktion

15:30 - VO Systematik und
Evolution

	Mo 11.11.	Di 12.11.	Mi 13.11.	Do 14.11.	Fr 15.11.	Sa 16.11.	So 17.11.
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 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

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

08:30 - VO Anorganische
und Organische Chemie für
Biologinnen und Biologen

08:15 - VO Angewandte
Mathematik und Statistik

15:30 - VO Systematik und
Evolution

Mo 25.11.

Di 26.11.

Mi 27.11.

Do 28.11.

Fr 29.11.

Sa 30.11.

So 1.12.

Erster Advent

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

08:15 - VO Biochemie

08:15 - VO Biochemie

10:15 - VO Anorganische
und Organische Chemie für
Biologinnen und Biologen

10:15 - VO Zellbiologie und
Zellphysiologie

15:30 - VO
Systematik
und
Evolution

15:30 - VO
Zellbiologie
und
Zellphysiologie

Mo 2.12.

Di 3.12.

Mi 4.12.

Do 5.12.

Fr 6.12.

Sa 7.12.

So 8.12.

Mariä Empfängnis

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

08:15 - VO Biochemie

08:15 - VO Biochemie

08:15 - VO Angewandte
Mathematik und Statistik

10:15 - VO Anorganische
und Organische Chemie für
Biologinnen und Biologen

10:15 - VO Zellbiologie und
Zellphysiologie

15:30 - VO
Systematik
und
Evolution

15:30 - VO
Zellbiologie
und
Zellphysiologie

Mo 9.12.

Di 10.12.

Mi 11.12.

Do 12.12.

Fr 13.12.

Sa 14.12.

So 15.12.

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

08:15 - VO
Biochemie

08:30 - VO
Anorganische
und
Organische
Chemie für
Biologinnen
und Biologen

08:15 - VO Biochemie

08:15 - VO Angewandte
Mathematik und Statistik

10:15 - VO Zellbiologie und
Zellphysiologie

15:30 - VO Zellbiologie und
Zellphysiologie

Mo 16.12.

Di 17.12.

Mi 18.12.

Do 19.12.

Fr 20.12.

Sa 21.12.

So 22.12.

04:00

05:00

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

08:30 - VO Anorganische
und Organische Chemie für
Biologinnen und Biologen

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

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

08:15 - VO Biochemie

08:15 - VO Biochemie

08:15 - VO Angewandte
Mathematik und Statistik

10:15 - VO Zellbiologie und
Zellphysiologie

15:30 - VO Zellbiologie und
Zellphysiologie

Mo 13.1.

Di 14.1.

Mi 15.1.

Do 16.1.

Fr 17.1.

Sa 18.1.

So 19.1.

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

08:15 - VO Biochemie

08:15 - VO Biochemie

08:15 - VO Angewandte
Mathematik und Statistik

10:15 - VO Zellbiologie und
Zellphysiologie

15:30 - VO Zellbiologie und
Zellphysiologie

Mo 20.1.

Di 21.1.

Mi 22.1.

Do 23.1.

Fr 24.1.

Sa 25.1.

So 26.1.

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

08:15 - VO Biochemie

08:15 - VO Biochemie

08:15 - VO Angewandte
Mathematik und Statistik

10:15 - VO Zellbiologie und
Zellphysiologie

15:30 - VO Zellbiologie und
Zellphysiologie

Mo 27.1.

Di 28.1.

Mi 29.1.

Do 30.1.

Fr 31.1.

Sa 1.2.

So 2.2.

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

08:15 - VO Biochemie

08:15 - VO Biochemie

08:15 - VO Angewandte
Mathematik und Statistik

10:15 - VO Zellbiologie und
Zellphysiologie

15:30 - VO Zellbiologie und
Zellphysiologie