

	Do 9.3.	Fr 10.3.	Sa 11.3.
05:00			
06:00			
07:00			
08:00	WM 26: Immunbiologie für Fortgeschrittene @ Seminarraum 2 (ICT-Gebäude) 08:00 - 13:00	WM 26: Immunbiologie für Fortgeschrittene @ Seminarraum 2 (ICT-Gebäude) 08:00 - 10:00	
09:00			
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			

So 12.3.	Mo 13.3.	Di 14.3.
Kalenderwoche 11 2017		
08:00		
09:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		

Kalenderwoche 11 2017

WM 26: Immunbiologische Methoden für Fortgeschrittene @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Rennweg 10 09:00 - 17:00

WM 31: Inter- und transdisziplinäre Kompetenz entwickeln @ 50105/2 SR 08:30 - 10:00

WM 31: Projektarbeit in den Sozial- und Geisteswissenschaften @ BZ PW 10:00 - 11:45

WM 31: SE Kreativitätstraining @ SR 14 (Sowi) 15:00 - 18:15

WM 26: Immunbiologische Methoden für Fortgeschrittene @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Rennweg 10 09:00 - 17:00

	Mi 15.3.	Do 16.3.	Fr 17.3.
07:00			
08:00			
09:00	WM 26: Immunbiologische Methoden für Fortgeschrittene @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Rennweg 10 09:00 - 17:00	WM 26: Immunbiologische Methoden für Fortgeschrittene @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Rennweg 10 09:00 - 17:00	WM 26: Immunbiologische Methoden für Fortgeschrittene @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Rennweg 10 09:00 - 17:00
10:00			WM 31: Bildung für Nachhaltige Entwicklung "inter- und transdisziplinäre Klimawandelkommunikation" @ 50101/1 SR 09:00 - 12:00
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			

	Sa 18.3.	So 19.3.	Mo 20.3.
			Kalenderwoche 12 2017
08:00			
09:00	WM 26: Immunbiologische Methoden für Fortgeschrittene @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Rennweg 10 09:00 - 17:00	WM 26: Immunbiologische Methoden für Fortgeschrittene @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Rennweg 10 09:00 - 17:00	WM 26: Immunbiologische Methoden für Fortgeschrittene @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Rennweg 10 09:00 - 17:00
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			

	Di 21.3.	Mi 22.3.	Do 23.3.
08:00			
09:00	WM 31: Inter- und transdisziplinäre Kompetenz entwickeln @ 50105/2 SR 08:30 - 10:00	WM 26: Immunbiologische Methoden für Fortgeschrittene @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Rennweg 10 09:00 - 17:00	WM 26: Immunbiologische Methoden für Fortgeschrittene @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Rennweg 10 09:00 - 17:00
10:00	WM 31: Projektarbeit in den Sozial- und Geisteswissenschaften @ BZ PW 10:00 - 11:45		
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			WM 31: Study Group: Kritische Sexuelle Bildung - Inhalte, Methoden, Vermittlung @ 50101/1 SR 13:00 - 18:00
15:00	WM 31: Strategische Kommunikationsfähigkeiten @ SR 14 (Sowi) 15:00 - 18:15		
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			

	Fr 24.3.	Sa 25.3.	So 26.3.
08:00			
09:00	WM 26: Immunbiologische Methoden für Fortgeschrittene @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Rennweg 10 09:00 - 17:00		
10:00		WM 31: Study Group: Kritische Sexuelle Bildung - Inhalte, Methoden, Vermittlung @ 50101/1 SR 10:00 - 18:00	
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			

	Mo 27.3.	Di 28.3.	Mi 29.3.	
	Kalenderwoche 13 2017			
08:00	WM 16: Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie von Platyhelminthen @ PR Zoologie 5. Stock 08:00 - 13:30	WM 16: Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie von Platyhelminthen @ PR Zoologie 5. Stock 08:00 - 13:00	WM 16: Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie von Platyhelminthen @ PR Zoologie 5. Stock 08:00 - 13:00	
09:00				WM 31: Inter- und transdisziplinäre Kompetenz entwickeln @ 50105/2 SR 08:30 - 10:00
10:00				WM 31: Projektarbeit in den Sozial- und Geisteswissenschaften @ BZ PW 10:00 - 11:45
11:00				
12:00				
13:00				
14:00			WM 26: Spezielle Aspekte des Immunsystems für Fortgeschrittene @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Rennweg 10 14:00 - 17:00	
15:00		WM 31: SE Kreativitätstraining @ SR 14 (Sowi) 15:00 - 18:15		
16:00	WM 16: Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie von Platyhelminthen @ PR Zoologie 5. Stock 15:30 - 18:00		WM 16: Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie von Platyhelminthen @ PR Zoologie 5. Stock 15:00 - 18:00	
17:00		WM 16: Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie von Platyhelminthen @ PR Zoologie 5. 15:30 - 18:00		
18:00				

Do 30.3.

Fr 31.3.

Sa 1.4.

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

**WM 16: Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie von Platyhelminthen @ PR Zoologie 5. Stock
08:00 - 13:00**

**WM 16: Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie von Platyhelminthen @ PR Zoologie 5. Stock
08:00 - 13:00**

**WM 26: Spezielle Aspekte des Immunsystems für Fortgeschrittene @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Rennweg 10
14:00 - 17:00**

**WM 16: Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie von Platyhelminthen @ PR Zoologie 5. Stock
15:00 - 18:00**

**WM 16: Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie von Platyhelminthen @ PR Zoologie 5. Stock
15:00 - 18:00**

So 2.4.

Mo 3.4.

Di 4.4.

Kalenderwoche 14 2017

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

WM 31: Inter- und transdisziplinäre
Kompetenz entwickeln @ 50105/2
SR
08:30 - 10:00

WM 31: Projektarbeit in den Sozial-
und Geisteswissenschaften @ BZ
PW
10:00 - 11:45

WM 31: Strategische
Kommunikationsfähigkeiten @ SR
14 (Sowi)
15:00 - 18:15

Mi 5.4.

Do 6.4.

Fr 7.4.

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Sa 8.4.

So 9.4.

Mo 10.4.

Osterferien

Kalenderwoche 15 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Di 11.4.

Mi 12.4.

Do 13.4.

Osterferien

	Di 11.4.	Mi 12.4.	Do 13.4.
07:00			
08:00			
09:00			
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			

Fr 14.4.

Sa 15.4.

So 16.4.

Osterferien

	Fr 14.4.	Sa 15.4.	So 16.4.
07:00			
08:00			
09:00			
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			

	Mo 17.4.	Di 18.4.	Mi 19.4.
	Osterferien		
	Kalenderwoche 16 2017		
07:00			
08:00			
09:00			
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			

Do 20.4.

Fr 21.4.

Sa 22.4.

Osterferien

	Do 20.4.	Fr 21.4.	Sa 22.4.
07:00			
08:00			
09:00			
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			

So 23.4.	Mo 24.4.	Di 25.4.
Kalenderwoche 17 2017		
08:00		
09:00		WM 31: Inter- und transdisziplinäre Kompetenz entwickeln @ 50105/2 SR 08:30 - 10:00
10:00		WM 31: Projektarbeit in den Sozial- und Geisteswissenschaften @ BZ PW 10:00 - 11:45
11:00		
12:00		
13:00		
14:00	WM 17: Altersforschung an Modellorganismen @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Seminarraum 14:00 - 17:30	WM 17: Altersforschung an Modellorganismen @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Seminarraum 14:00 - 15:30
15:00		WM 31: SE Kreativitätstraining @ SR 14 (Sowi) 15:00 - 18:15
16:00		
17:00	WM 21: Organbildung und -regeneration @ SR Molekularbiologie 16:00 - 18:00	WM 21: Organbildung und -regeneration @ SR Molekularbiologie 16:00 - 18:00
18:00		
19:00		

	Mi 26.4.	Do 27.4.	Fr 28.4.
08:00			
09:00			
10:00		WM 21: Organbildung und -regeneration @ SR Molekularbiologie 10:00 - 12:00	WM 21: Organbildung und -regeneration @ SR Molekularbiologie 10:00 - 12:00
11:00			
12:00			
13:00			
14:00	WM 17: Alternsforschung an Modellorganismen @ Institut für Biomedizinische Alternsforschung, Seminarraum 14:00 - 17:30	WM 17: Alternsforschung an Modellorganismen @ Institut für Biomedizinische Alternsforschung, Seminarraum 14:00 - 17:30	WM 17: Alternsforschung an Modellorganismen @ Institut für Biomedizinische Alternsforschung, Seminarraum 14:00 - 17:30
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			

Sa 29.4.

So 30.4.

Mo 1.5.

Staatsfeiertag

Kalenderwoche 18 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

	Di 2.5.	Mi 3.5.	Do 4.5.
08:00			
09:00	<p>WM 31: Inter- und transdisziplinäre Kompetenzentwicklung @ 50105/2</p>		
10:00	<p>WM 31: Projektarbeit in den Sozial- und Geisteswissenschaften @ BZ PW 10:00 - 11:45</p>	<p>WM 17: Modellorganismus Caenorhabditis elegans @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Seminarraum 09:00 - 18:00</p>	<p>WM 17: Modellorganismus Caenorhabditis elegans @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Seminarraum 09:00 - 18:00</p>
11:00			<p>WM 21: Aktuelle Aspekte der molekularen Organogenese @ SR Molekularbiologie 10:00 - 12:00</p>
12:00			
13:00			
14:00			
15:00	<p>WM 31: Strategische Kommunikationsfähigkeiten @ SR 14 (Sowi) 15:00 - 18:15</p>		<p>WM 21: Aktuelle Aspekte der molekularen Organogenese @ SR Molekularbiologie 14:00 - 17:00</p>
16:00		<p>WM 21: Aktuelle Aspekte der molekularen Organogenese @ SR Molekularbiologie 16:00 - 18:00</p>	
17:00			
18:00			
19:00			

Fr 5.5.

Sa 6.5.

So 7.5.

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

WM 17: Modellorganismus Caenorhabditis elegans @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Seminarraum 09:00 - 18:00

WM 21: Aktuelle Aspekte der molekularen Organogenese @ SR Molekularbiologie 09:00 - 12:00

	Mo 8.5.	Di 9.5.	Mi 10.5.
	Kalenderwoche 19 2017		
08:00			
09:00	WM 17: Modellorganismus Caenorhabditis elegans @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Seminarraum 09:00 - 18:00	WM 21: Methoden der molekularen Organogenese @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	WM 31: Inter- und transdisziplinäre Kompetenzen entwickeln @ 50105/2
10:00			
11:00		WM 31: Projektarbeit in den Sozial- und Geisteswissenschaften @ BZ PW 10:00 - 11:00	WM 17: Modellorganismus Caenorhabditis elegans @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Seminarraum 09:00 - 18:00
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00		WM 31: SE Kreativitätstraining @ SR 14 (Sowi) 15:00 - 18:15	
17:00			
18:00			
19:00			

Do 11.5.

Fr 12.5.

Sa 13.5.

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

WM 17:
Modellorganismus
Caenorhabditis
elegans @
Institut für
Biomedizinische
Altersforschung,
Seminarraum
09:00 - 18:00

WM 21:
Methoden der
molekularen
Organogenese @
PR Biologie West
0/403b
09:00 - 17:00

WM 17:
Modellorganismus
Caenorhabditis
elegans @
Institut für
Biomedizinische
Altersforschung,
Seminarraum
09:00 - 18:00

WM 21:
Methoden der
molekularen
Organogenese @
PR Biologie West
0/403b
09:00 - 17:00

	So 14.5.	Mo 15.5.	Di 16.5.	
	Kalenderwoche 20 2017			
08:00				
09:00	WM 21: Methoden der molekularen Organogenese @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00		WM 18: Methoden der Entwicklungsbiologie der Wirbellosen @ PR Zoologie 5. Stock 09:00 - 14:00	
10:00		WM 31: Inter- und transdisziplinäre Kompetenzen @ 50105/2		WM 21: Methoden der molekularen Organogenese @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
11:00		WM 31: Projektarbeit in den Sozial- und Geisteswissenschaften @ BZ PW 10:00 - 11:00		
12:00		WM 18: Methoden der Entwicklungsbiologie der Wirbellosen @ PR Zoologie 5. Stock 12:00 - 18:00		
13:00				
14:00		WM 17: Biologie des Alterns @ Institut für Biomedizinische Altersforschung		
15:00				
16:00			WM 31: Strategische Kommunikationsfähigkeiten @ SR 14 (Sowi) 15:00 - 18:15	
17:00				
18:00				
19:00				

	Mi 17.5.	Do 18.5.	Fr 19.5.
08:00			
09:00	<p>WM 21: Methoden der molekularen Organogenese @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>	<p>WM 18: Methoden der Entwicklungsbiologie der Wirbellosen @ PR Zoologie 5. Stock 09:00 - 14:00</p>	<p>WM 18: Methoden der Entwicklungsbiologie der Wirbellosen @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 18:00</p>
10:00		<p>WM 21: Methoden der molekularen Organogenese @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>	<p>WM 21: Methoden der molekularen Organogenese @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>
11:00			
12:00			
13:00			
14:00	<p>WM 17: Biologie des Alterns @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Seminarraum 14:00 - 15:30</p>		<p>WM 31: Study Group: Kritische Sexuelle Bildung - Inhalte, Methoden, Vermittlung @ 50101/1 SR 13:00 - 18:00</p>
15:00		<p>WM 17: Biologie des Alterns @ Institut für Biomedizinische Altersfor</p>	
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			

Sa 20.5.

So 21.5.

Mo 22.5.

Kalenderwoche 21 2017

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

WM 31: Die Rolle von Internationalen Organisationen (IO) in einer globalisierten Welt @ SR 11 (Sowi) 09:00 - 16:45

WM 31: Study Group: Kritische Sexuelle Bildung - Inhalte, Methoden, Vermittlung @ 50101/1 SR 10:00 - 18:00

WM 18: Methoden der Entwicklungsbiologie der Wirbellosen @ PR Zoologie 5. Stock 12:00 - 16:00

Di 23.5.

Mi 24.5.

Do 25.5.

Christi Himmelfahrt

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

WM 31: Inter- und transdisziplinäre Kompetenz entwickeln @ 50105/2 SR 08:30 - 10:00

WM 31: Projektarbeit in den Sozial- und Geisteswissenschaften @ BZ PW 10:00 - 11:45

WM 31: SE Kreativitätstraining @ SR 14 (Sowi) 15:00 - 18:15

WM 18: Methoden der Entwicklungsbiologie der Wirbellosen @ PR Zoologie 5. Stock 09:00 - 16:00

WM 18: Methoden der Entwicklungsbiologie der Wirbellosen @ PR Zoologie 5. Stock 09:00 - 16:00

Fr 26.5.

Sa 27.5.

So 28.5.

Rektorstag

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

	Mo 29.5.	Di 30.5.	Mi 31.5.
	Kalenderwoche 22 2017		
08:00			
09:00		WM 31: Inter- und transdisziplinäre Kompetenz entwickeln @ 50105/2 SR 08:30 - 10:00	
10:00		WM 31: Projektarbeit in den Sozial- und Geisteswissenschaften @ BZ PW 10:00 - 11:45	
11:00	WM 13: Molekularbiologie der Zelldifferenzierung @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Seminarraum 11:00 - 13:00		
12:00			
13:00			
14:00			
15:00		WM 13: Molekularbiologie der Zelldifferenzierung @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Seminarraum 14:30 - 16:30	WM 31: Strategische Kommunikationsfähigkeiten @ SR 14 (Sowi) 15:00 - 18:15
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			

Do 1.6.

Fr 2.6.

Sa 3.6.

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

21:00

**WM 13: Molekularbiologie der
Zelldifferenzierung @ Institut für
Biomedizinische Altersforschung,
Seminarraum
14:30 - 16:30**

So 4.6.	Mo 5.6.	Di 6.6.
	<p>Pfingstmontag</p> <p>Kalenderwoche 23 2017</p>	
08:00		
09:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		
18:00		

Pfingstmontag

Kalenderwoche 23 2017

WM 31: Inter- und transdisziplinäre Kompetenz entwickeln @ 50105/2 SR
08:30 - 10:00

WM 31: Projektarbeit in den Sozial- und Geisteswissenschaften @ BZ PW
10:00 - 11:45

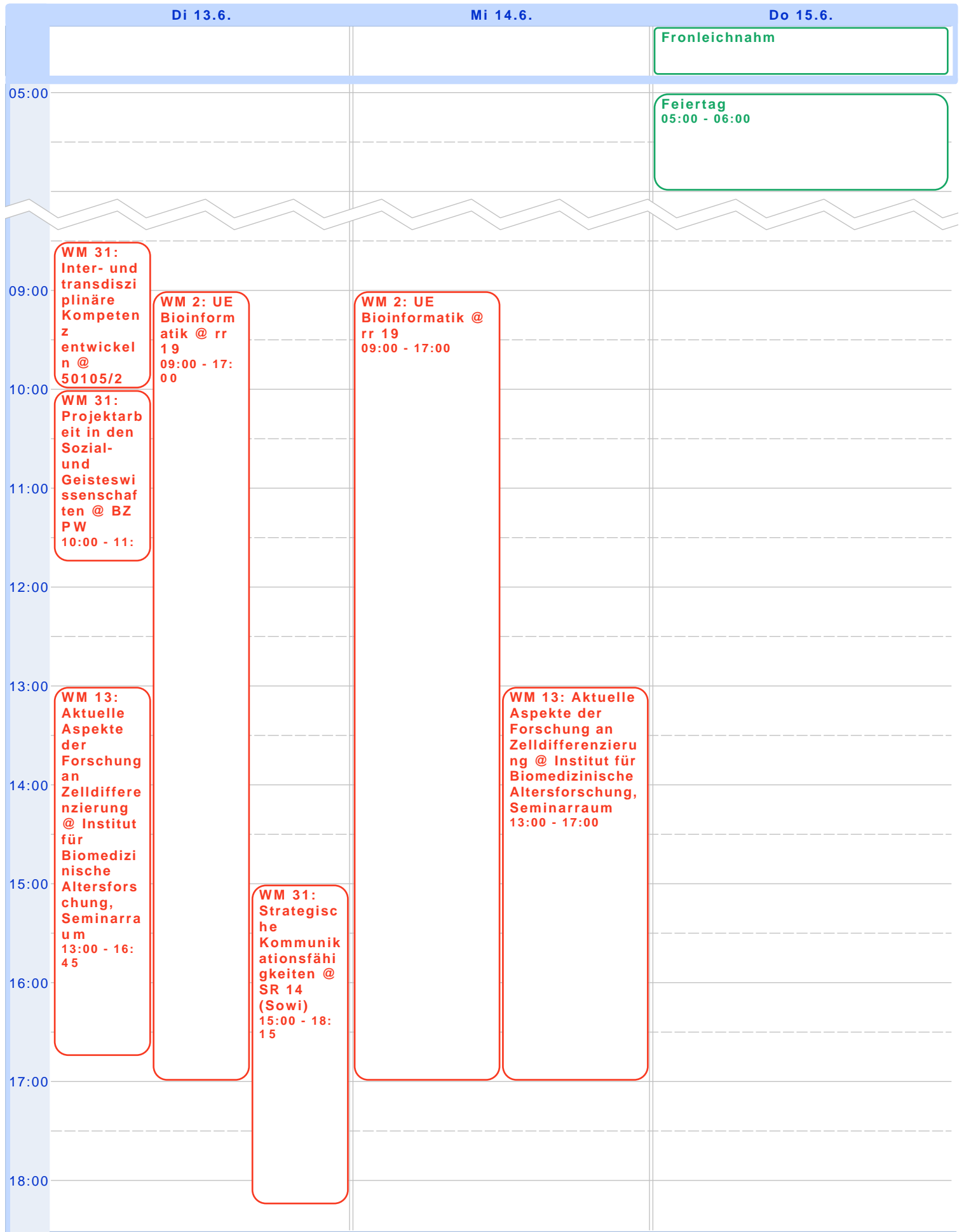
WM 13: Molekularbiologie der Zelldifferenzierung @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Seminarraum
11:00 - 13:00

WM 31: SE Kreativitätstraining @ SR 14 (Sowi)
15:00 - 18:15

WM 4: VO RNomics @ CCB, M01.392
15:00 - 17:00

	Mi 7.6.	Do 8.6.	Fr 9.6.
07:00			
08:00			
09:00	<p>WM 2: VO Bioinformatik @ rr 19 09:00 - 17:00</p>	<p>WM 2: VO Bioinformatik @ rr 19 09:00 - 17:00</p>	<p>WM 31: Bildung für Nachhaltige Entwicklung "inter- und transdisziplinäre Klimawandelkommunikation" @ 50101/1 SR 08:30 - 12:30</p>
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00	<p>WM 4: VO RNomics @ CCB, M01.392 15:00 - 17:00</p>	<p>WM 13: Molekularbiologie der Zelldifferenzierung @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Seminarraum 11:00 - 13:00</p>	<p>WM 2: VO Bioinformatik @ rr 19 09:00 - 17:00</p>
17:00			
18:00			

	Sa 10.6.	So 11.6.	Mo 12.6.
			Kalenderwoche 24 2017
08:00			
09:00			WM 2: UE Bioinformatik @ rr 19 09:00 - 17:00
10:00			
11:00			WM 13: Molekularbiologi e der Zelldifferenzieru ng @ Institut für Biomedizinische Altersforschung, Seminarraum 11:00 - 13:00
12:00			
13:00			
14:00			
15:00	WM 4: VO RNomics @ CCB, M01.392 15:00 - 17:00		
16:00			
17:00			
18:00			



Di 13.6.

Mi 14.6.

Do 15.6.

Fronleichnam

Feiertag
05:00 - 06:00

WM 31:
Inter- und
transdiszi-
plinäre
Kompeten-
z
entwickel-
n @
50105/2

WM 2: UE
Bioinform-
atik @ rr
19
09:00 - 17:
00

WM 2: UE
Bioinformatik @
rr 19
09:00 - 17:00

WM 31:
Projektarb-
eit in den
Sozial-
und
Geisteswi-
ssenschaf-
ten @ BZ
PW
10:00 - 11:

WM 13:
Aktuelle
Aspekte
der
Forschung
an
Zelldiffere-
nzierung
@ Institut
für
Biomedizi-
nische
Altersfors-
chung,
Seminarra-
um
13:00 - 16:
45

WM 31:
Strategisc-
he
Kommunik-
ationsfähi-
gkeiten @
SR 14
(Sowi)
15:00 - 18:
15

WM 13: Aktuelle
Aspekte der
Forschung an
Zelldifferenzieru-
ng @ Institut für
Biomedizinische
Altersforschung,
Seminarraum
13:00 - 17:00

Fr 16.6.

Sa 17.6.

So 18.6.

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

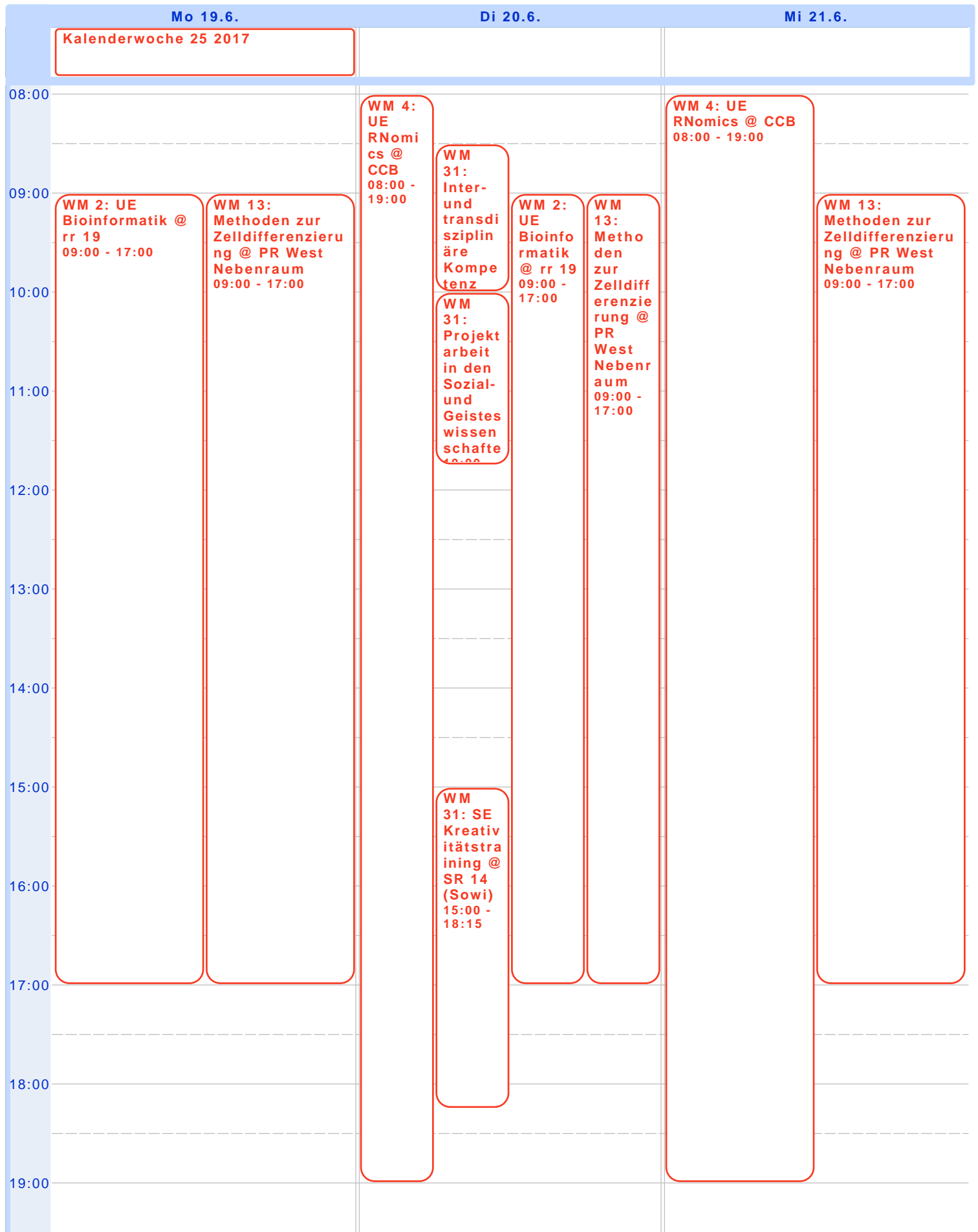
17:00

18:00

**WM 13: Methoden zur
Zelldifferenzierung @ PR West
Nebenraum
09:00 - 17:00**

**WM 13: Methoden zur
Zelldifferenzierung @ PR West
Nebenraum
09:00 - 17:00**

**WM 13: Methoden zur
Zelldifferenzierung @ PR West
Nebenraum
09:00 - 17:00**



	Do 22.6.	Fr 23.6.	Sa 24.6.
08:00	WM 4: UE RNomics @ CCB 08:00 - 19:00	WM 4: UE RNomics @ CCB 08:00 - 19:00	WM 4: UE RNomics @ CCB 08:00 - 19:00
09:00			
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			

So 25.6.

Mo 26.6.

Di 27.6.

Kalenderwoche 26 2017

08:00
09:00
10:00
11:00
12:00
13:00
14:00
15:00
16:00
17:00
18:00
19:00

WM 13: Methoden zur
Zelldifferenzierung @ PR West
Nebenraum
09:00 - 17:00

WM 31:
Inter- und
transdiszi
plinäre
Kompeten
z
entwickel
n @
50105/2

WM 13:
Methoden
zur
Zelldiffere
nzierung
@ PR
West
Nebenrau
m
09:00 - 17:
00

WM 31:
Projektarb
eit in den
Sozial-
und
Geisteswi
ssenschaf
ten @ BZ
PW
10:00 - 11:

WM 31:
Strategisc
he
Kommunik
ationsfähi
gkeiten @
SR 14
(Sowi)
15:00 - 18:
15

WM 4: SE
RNomics
@ CCB,
M01.423
15:00 - 17:
00

Mi 28.6.

Do 29.6.

Fr 30.6.

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

WM 13:
Methoden zur
Zelldifferenzieru
ng @ PR West
Nebenraum
09:00 - 17:00

WM 13:
Methoden zur
Zelldifferenzieru
ng @ PR West
Nebenraum
09:00 - 17:00

WM 13:
Methoden zur
Zelldifferenzieru
ng @ PR West
Nebenraum
09:00 - 17:00

WM 4: SE
RNomics @ CCB,
M01.423
15:00 - 17:00

WM 4: SE
RNomics @ CCB,
M01.423
15:00 - 17:00

WM 4: SE
RNomics @ CCB,
M01.423
15:00 - 17:00

Sa 1.7.

So 2.7.

Mo 3.7.

Sommerferien

Kalenderwoche 27 2017

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

21:00

WM 4: SE RNomics @ CCB, M01.423
15:00 - 17:00

Di 4.7.

Mi 5.7.

Do 6.7.

Sommerferien

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Fr 7.7.

Sa 8.7.

So 9.7.

Sommerferien

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Mo 10.7.

Di 11.7.

Mi 12.7.

Sommerferien

Kalenderwoche 28 2017

WM 31: Bildung für Nachhaltige Entwicklung "inter- und transdisziplinäre Klimawandelkommunikation" - Exkursion @ Obergurgl, 6456 Obergurgl, Österreich

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Do 13.7.

Fr 14.7.

Sommerferien

WM 31: Bildung für Nachhaltige Entwicklung "inter- und transdisziplinäre Klimawandelkommunikation" - Exkursion @ Oberaural. 6456 Oberaural. Österreich

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Sa 15.7.

So 16.7.

Sommerferien

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00