

Lehrveranstaltungs-Übersicht

Bachelorstudium, 2. Semester

SS 2016/2017

Stand: 21.12.2016, Änderungen sind noch möglich und werden wenn möglich in den unter Infos & Angebote veröffentlicht

Mo 6.3.

Di 7.3.

Mi 8.3.

Kalenderwoche 10 2017

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen
VO1 (Schönswetter) @ HS B (Technik)
08:15 - 09:45

PM14: Biochemie für BiologInnen VO3
(Schneider) @ Gr. HS
08:30 - 10:00

PM10: Grundlagen der mikrobiologischen
Arbeitstechniken VO1 (Wagner) @ HS B (Technik)
10:15 - 12:00

VB: PM6: Pflanzenanatomie VU2 @ HS A/Botanik
13:00 - 13:45

VB: PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen
VU2 @ HS A/Botanik
13:45 - 14:30

Do 9.3.

Fr 10.3.

Sa 11.3.

05:00

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

PM14: Biochemie für BiologInnen VO3
(Schneider) @ HS A (Technik)
08:30 - 10:00

PM14: Biochemie für BiologInnen VO3
(Schneider)
08:30 - 10:00

PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2
(Achatz) @ HS B (Technik)
10:15 - 12:15

PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2
(Achatz) @ HS B (Technik)
10:15 - 12:15

	So 12.3.	Mo 13.3.	Di 14.3.	
		Kalenderwoche 11 2017		
08:00			PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen VO1 (Schönswetter) @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45	
09:00				
10:00				
11:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.2 VU2 @ Mikroskopierraal 10:15 - 12:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.1 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15	PM6: Pflanzenanatomie Gr.3 VU2 @ Mikroskopierraal 10:15 - 12:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.4 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15
12:00				
13:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.4 VU2 @ Mikroskopierraal 13:00 - 15:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.2 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.0 VU2 @ Mikroskopierraal 13:00 - 15:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.5 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00
14:00				
15:00				
16:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.5 VU2 @ Mikroskopierraal 15:15 - 17:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.3 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15	PM6: Pflanzenanatomie Gr.1 VU2 @ Mikroskopierraal 15:15 - 17:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.6 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15
17:00				
18:00			PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.7 UE2 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30	
19:00				

	Mi 15.3.	Do 16.3.	Fr 17.3.
06:00			
07:00			
08:00			
09:00	<p>PM14: Biochemie für BiologInnen VO3 (Schneider) @ Gr. HS 08:30 - 10:00</p>	<p>PM14: Biochemie für BiologInnen VO3 (Schneider) @ HS A (Technik) 08:30 - 10:00</p>	<p>PM14: Biochemie für BiologInnen VO3 (Schneider) 08:30 - 10:00</p>
10:00			
11:00	<p>PM10: Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken VO1 (Wagner) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00</p>	<p>PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2 (Achatz) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:15</p>	<p>PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2 (Achatz) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:15</p>
12:00			
13:00		<p>VB: PM8: Baupläne UE3 (Achatz et al.) 13:00 - 14:00</p>	
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			

Sa 18.3.

So 19.3.

Mo 20.3.

Kalenderwoche 12 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

PM6:
Pflanzenanatomie Gr.2
VU2 @
Mikroskopiersaal
10:15 - 12:15

PM6: Diversität und
Systematik der
Pflanzen - Übung Gr.1
UE2 @ ÜR II Botanik
10:15 - 12:15

PM6:
Pflanzenanatomie Gr.4
VU2 @
Mikroskopiersaal
13:00 - 15:00

PM6: Diversität und
Systematik der
Pflanzen - Übung Gr.2
UE2 @ ÜR II Botanik
13:00 - 15:00

PM6:
Pflanzenanatomie Gr.5
VU2 @
Mikroskopiersaal
15:15 - 17:15

PM6: Diversität und
Systematik der
Pflanzen - Übung Gr.3
UE2 @ ÜR II Botanik
15:15 - 17:15

	Di 21.3.	Mi 22.3.	Do 23.3.
08:00			
08:15 - 09:45	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen VO1 (Schönswetter) @ HS B (Technik)	PM14: Biochemie für BiologInnen VO3 (Schneider) @ Gr. HS	PM14: Biochemie für BiologInnen VO3 (Schneider) @ HS A (Technik)
09:00			
10:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.3 VU2 @ Mikroskopierraum	PM10: Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken VO1 (Wagner) @ HS B (Technik)	PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2 (Achatz) @ HS B (Technik)
10:15 - 12:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.4 UE2 @ ÜR II Botanik	10:15 - 12:00	10:15 - 12:15
11:00			
12:00			
13:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.0 VU2 @ Mikroskopierraum	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.5 UE2 @ ÜR II Botanik	
13:00 - 15:00	13:00 - 15:00		
14:00			
15:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.1 VU2 @ Mikroskopierraum	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.6 UE2 @ ÜR II Botanik	
15:15 - 17:15	15:15 - 17:15		
16:00			
17:00			
17:30 - 19:30	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.7 UE2 @ ÜR II Botanik		
17:30 - 19:30			
18:00			
19:00			

Fr 24.3.

Sa 25.3.

So 26.3.

05:00

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

PM14: Biochemie für BiologInnen VO3
(Schneider)
08:30 - 10:00

PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2
(Achatz) @ HS B (Technik)
10:15 - 12:15

Mo 27.3.		Di 28.3.		Mi 29.3.	
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">Kalenderwoche 13 2017</div>					
08:00			PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen VO1 (Schönswetter) @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45		PM14: Biochemie für BiologInnen VO3 (Schneider) @ Gr. HS 08:30 - 10:00
09:00					
10:00					
11:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.2 VU2 @ Mikroskopiersaal 10:15 - 12:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.1 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15	PM6: Pflanzenanatomie Gr.3 VU2 @ Mikroskopiersaal 10:15 - 12:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.4 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15	PM10: Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken VO1 (Wagner) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00
12:00					PM8: Einführungsvorlesung Baupläne UE3 (Achatz et al.) @ HS B (Technik) 12:15 - 13:00
13:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.4 VU2 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.2 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.0 VU2 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.5 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	
14:00					PM8: Baupläne Gr.1 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00
15:00					
16:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.5 VU2 @ Mikroskopiersaal 15:15 - 17:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.3 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15	PM6: Pflanzenanatomie Gr.1 VU2 @ Mikroskopiersaal 15:15 - 17:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.6 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15	3. Prüfung PM1a: Allgemeine & anorganische Chemie VO2 (Jörn) @ HSB Technik 16:00 - 18:00
17:00					
18:00			PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.7 UE2 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30		
19:00					

Do 30.3.

Fr 31.3.

Sa 1.4.

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

PM14: Biochemie für BiologInnen VO3
(Schneider) @ HS A (Technik)
08:30 - 10:00

PM14: Biochemie für BiologInnen VO3
(Schneider)
08:30 - 10:00

PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2
(Achatz) @ HS B (Technik)
10:15 - 12:15

PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2
(Achatz) @ HS B (Technik)
10:15 - 12:15

PM8: Baupläne Gr.2 UE3 (Achatz et al.) @
Praktikumsraum Biol.
13:30 - 18:00

PM8: Baupläne Gr.3 UE3 (Achatz et al.) @
Praktikumsraum Biol.
13:30 - 18:00

	So 2.4.	Mo 3.4.	Di 4.4.
	Kalenderwoche 14 2017		
08:00			PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen VO1 (Schönswetter) @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45
09:00			
10:00			
11:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.2 VU2 @ Mikroskopierraal 10:15 - 12:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.1 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15	PM6: Pflanzenanatomie Gr.3 VU2 @ Mikroskopierraal 10:15 - 12:15
12:00			PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.5 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15
13:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.4 VU2 @ Mikroskopierraal 13:00 - 15:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.2 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.0 VU2 @ Mikroskopierraal 13:00 - 15:00
14:00			PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.6 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00
15:00			
16:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.5 VU2 @ Mikroskopierraal 15:15 - 17:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.4 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15
17:00			PM6: Pflanzenanatomie Gr.1 VU2 @ Mikroskopierraal 15:15 - 17:15
18:00			PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.7 UE2 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30
19:00			

	Mi 5.4.	Do 6.4.	Fr 7.4.
08:00			
09:00	PM14: Biochemie für BiologInnen VO3 (Schneider) @ Gr. HS 08:30 - 10:00	PM14: Biochemie für BiologInnen VO3 (Schneider) @ HS A (Technik) 08:30 - 10:00	PM14: Biochemie für BiologInnen VO3 (Schneider) 08:30 - 10:00
10:00			
11:00	PM10: Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken VO1 (Wagner) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00	PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2 (Achatz) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:15	PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2 (Achatz) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:15
12:00			
13:00			
14:00			PM8: Baupläne Gr.4 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumraum Biol. 13:30 - 18:00
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			

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

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

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

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen
VO1 (Schönswetter) @ HS B (Technik)
08:15 - 09:45

PM6:
Pflanzenanatomie Gr.2
VU2 @
Mikroskopierraum
10:15 - 12:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.1
UE2 @ ÜR II Botanik
10:15 - 12:15

PM6:
Pflanzenanatomie Gr.3
VU2 @
Mikroskopierraum
10:15 - 12:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.4
UE2 @ ÜR II Botanik
10:15 - 12:15

PM6:
Pflanzenanatomie Gr.4
VU2 @
Mikroskopierraum
13:00 - 15:00

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.2
UE2 @ ÜR II Botanik
13:00 - 15:00

PM6:
Pflanzenanatomie Gr.0
VU2 @
Mikroskopierraum
13:00 - 15:00

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.5
UE2 @ ÜR II Botanik
13:00 - 15:00

PM6:
Pflanzenanatomie Gr.5
VU2 @
Mikroskopierraum
15:15 - 17:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.3
UE2 @ ÜR II Botanik
15:15 - 17:15

PM6:
Pflanzenanatomie Gr.1
VU2 @
Mikroskopierraum
15:15 - 17:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.6
UE2 @ ÜR II Botanik
15:15 - 17:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.7 UE2 @ ÜR II Botanik
17:30 - 19:30

	Mi 26.4.	Do 27.4.	Fr 28.4.
08:00			
09:00	PM14: Biochemie für BiologInnen VO3 (Schneider) @ Gr. HS 08:30 - 10:00	PM14: Biochemie für BiologInnen VO3 (Schneider) @ HS A (Technik) 08:30 - 10:00	PM14: Biochemie für BiologInnen VO3 (Schneider) 08:30 - 10:00
10:00			
11:00	PM10: Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken VO1 (Wagner) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00	PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2 (Achatz) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:15	PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2 (Achatz) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:15
12:00			
13:00	PM8: Einführungsvorlesung Baupläne UE3 (Achatz et al.) @ HS B (Technik) 12:15 - 13:00		
14:00	PM8: Baupläne Gr.1 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	PM8: Baupläne Gr.2 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	PM8: Baupläne Gr.3 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00
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	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen VO1 (Schönswetter) @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45	PM14: Biochemie für BiologInnen VO3 (Schneider) @ Gr. HS 08:30 - 10:00	PM14: Biochemie für BiologInnen VO3 (Schneider) @ HS A (Technik) 08:30 - 10:00
09:00			
10:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.3 VU2 @ Mikroskopierraum 10:15 - 12:15	PM10: Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken VO1 (Wagner) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00	PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2 (Achatz) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:15
11:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.4 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15		
12:00		PM8: Einführungsvorlesung Baupläne UE3 (Achatz et al.) @ HS B (Technik) 12:15 - 13:00	
13:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.0 VU2 @ Mikroskopierraum 13:00 - 15:00	PM8: Baupläne Gr.4 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	PM8: Baupläne Gr.1 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00
14:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.5 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00		
15:00			
16:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.6 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15		
17:00			
18:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.7 UE2 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30		
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

PM14: Biochemie für BiologInnen VO3
(Schneider)
08:30 - 10:00

PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2
(Achatz) @ HS B (Technik)
10:15 - 12:15

PM8: Baupläne Gr.2 UE3 (Achatz et al.) @
Praktikumsraum Biol.
13:30 - 18:00

Mo 8.5.		Di 9.5.		Mi 10.5.	
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">Kalenderwoche 19 2017</div>					
08:00		PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen VO1 (Schönswetter) @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45		PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	
09:00					
10:00					
11:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.1 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.4 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15			
12:00				PM10: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen VO1 (Hahn) @ HS B (Technik) 11:15 - 13:00	
13:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.2 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.0 VU2 @ Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.5 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	PM8: Baupläne Gr.3 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	
14:00					
15:00					
16:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.3 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.6 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15			
17:00					
18:00		PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.7 UE2 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30			
19:00				PM10: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen VO1 (Hahn) @ HS B (Technik) 18:15 - 20:00	

	Do 11.5.	Fr 12.5.	Sa 13.5.
08:00			
09:00	<p>PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00</p>	<p>PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00</p>	
10:00			
11:00	<p>PM8: Organisation und Vielfalt der Tiere II VO2 (Achatz) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:15</p>		
12:00			
13:00	<p>PM8: Einführungsvorlesung Baupläne UE3 (Achatz et al.) @ HS B (Technik) 12:30 - 13:15</p>		
14:00	<p>PM8: Baupläne Gr.4 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00</p>	<p>PM8: Baupläne Gr.1 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00</p>	
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			

So 14.5.

Mo 15.5.

Di 16.5.

Kalenderwoche 20 2017

08:00

PM14: Einführung in die Molekularbiologie VO2 (Meyer) @ HS B (Technik)
08:15 - 09:45

PM14: Einführung in die Molekularbiologie VO2 (Meyer) @ HS B (Technik)
08:15 - 09:45

09:00

10:00

PM6: Pflanzenanatomie Gr.2 VU2 @ Mikroskopierraum
10:15 - 12:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.1 UE2 @ ÜR II Botanik
10:15 - 12:15

PM6: Pflanzenanatomie Gr.3 VU2 @ Mikroskopierraum
10:15 - 12:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.4 UE2 @ ÜR II Botanik
10:15 - 12:15

11:00

12:00

13:00

PM6: Pflanzenanatomie Gr.4 VU2 @ Mikroskopierraum
13:00 - 15:00

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.2 UE2 @ ÜR II Botanik
13:00 - 15:00

PM6: Pflanzenanatomie Gr.0 VU2 @ Mikroskopierraum
13:00 - 15:00

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.5 UE2 @ ÜR II Botanik
13:00 - 15:00

14:00

15:00

PM6: Pflanzenanatomie Gr.5 VU2 @ Mikroskopierraum
15:15 - 17:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.3 UE2 @ ÜR II Botanik
15:15 - 17:15

PM6: Pflanzenanatomie Gr.1 VU2 @ Mikroskopierraum
15:15 - 17:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.6 UE2 @ ÜR II Botanik
15:15 - 17:15

16:00

17:00

18:00

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.7 UE2 @ ÜR II Botanik
17:30 - 19:30

19:00

	Mi 17.5.	Do 18.5.	Fr 19.5.
09:00	PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00
10:00			
11:00			
12:00	PM10: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen VO1 (Hahn) @ HS B (Technik) 11:15 - 13:00		
13:00			
14:00	PM8: Baupläne Gr.2 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	PM8: Baupläne Gr.3 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	PM8: Baupläne Gr.4 UE4 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			
19:00	PM10: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen VO1 (Hahn) @ HS B (Technik) 18:15 - 20:00		
20:00			

Sa 20.5.

So 21.5.

Mo 22.5.

Kalenderwoche 21 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

PM14: Einführung in die Molekularbiologie VO2 (Meyer) @ HS B (Technik)
08:15 - 09:45

PM6: Pflanzenanatomie Gr.2 VU2 @ Mikroskopiersaal
10:15 - 12:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.1 UE2 @ ÜR II Botanik
10:15 - 12:15

PM6: Pflanzenanatomie Gr.4 VU2 @ Mikroskopiersaal
13:00 - 15:00

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.2 UE2 @ ÜR II Botanik
13:00 - 15:00

PM6: Pflanzenanatomie Gr.5 VU2 @ Mikroskopiersaal
15:15 - 17:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.3 UE2 @ ÜR II Botanik
15:15 - 17:15

Di 23.5.		Mi 24.5.	Do 25.5.
		Christi Himmelfahrt	
08:00			
09:00	<p>PM14: Einführung in die Molekularbiologie VO2 (Meyer) @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45</p>	<p>PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00</p>	
10:00			
11:00	<p>PM6: Pflanzenanatomie Gr.3 VU2 @ Mikroskopierraum 10:15 - 12:15</p>	<p>PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.4 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15</p>	<p>PM10: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen VO1 (Peintner) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00</p>
12:00			
13:00		<p>PM8: Einführungsvorlesung Baupläne UE3 (Achatz et al.) @ HS B (Technik) 12:15 - 13:00</p>	
14:00	<p>PM6: Pflanzenanatomie Gr.0 VU2 @ Mikroskopierraum 13:00 - 15:00</p>	<p>PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.5 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00</p>	<p>PM8: Baupläne Gr.1 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00</p>
15:00			
16:00	<p>PM6: Pflanzenanatomie Gr.1 VU2 @ Mikroskopierraum 15:15 - 17:15</p>	<p>PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.6 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15</p>	
17:00			
18:00	<p>PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.7 UE2 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30</p>		
19:00			

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	PM14: Einführung in die Molekularbiologie VO2 (Meyer) @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45		PM14: Einführung in die Molekularbiologie VO2 (Meyer) @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45		PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00
09:00					
10:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.2 VU2 @ Mikroskopierraum 10:15 - 12:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.1 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15	PM6: Pflanzenanatomie Gr.3 VU2 @ Mikroskopierraum 10:15 - 12:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.4 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15	PM10: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen VO1 (Peintner) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00
11:00					
12:00					
13:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.4 VU2 @ Mikroskopierraum 13:00 - 15:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.2 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.0 VU2 @ Mikroskopierraum 13:00 - 15:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.5 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	PM8: Baupläne Gr.2 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00
14:00					
15:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.5 VU2 @ Mikroskopierraum 15:15 - 17:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.3 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15	PM6: Pflanzenanatomie Gr.1 VU2 @ Mikroskopierraum 15:15 - 17:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.6 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15	
16:00					
17:00					
18:00			PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.7 UE2 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30		
19:00					

Do 1.6.

Fr 2.6.

Sa 3.6.

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner)
@ HS B (Technik)
08:30 - 10:00

PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner)
@ HS B (Technik)
08:30 - 10:00

PM8: Baupläne Gr.3 UE3 (Achatz et al.) @
Praktikumsraum Biol.
13:30 - 18:00

PM8: Baupläne Gr.4 UE3 (Achatz et al.) @
Praktikumsraum Biol.
13:30 - 18:00

So 4.6.	Mo 5.6.	Di 6.6.
	Pfingstmontag	
	Kalenderwoche 23 2017	
08:00		PM14: Einführung in die Molekularbiologie VO2 (Meyer) @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45
09:00		
10:00		
11:00		PM6: Pflanzenanatomie Gr.3 VU2 @ Mikroskopierraal 10:15 - 12:15
		PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.4 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15
12:00		
13:00		PM6: Pflanzenanatomie Gr.0 VU2 @ Mikroskopierraal 13:00 - 15:00
		PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.5 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00
14:00		
15:00		
16:00		PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.6 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15
17:00		
18:00		PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.7 UE2 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30
19:00		

	Mi 7.6.	Do 8.6.	Fr 9.6.
08:00			
09:00	PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00
10:00			
11:00	PM10: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen VO1 (Peintner) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00		
12:00			
13:00	PM8: Einführungsvorlesung Baupläne UE3 (Achatz et al.) @ HS B (Technik) 12:15 - 13:00		
14:00	PM8: Baupläne Gr.1 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	PM8: Baupläne Gr.2 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	PM8: Baupläne Gr.3 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			

Sa 10.6.

So 11.6.

Mo 12.6.

Kalenderwoche 24 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

PM14: Einführung in die Molekularbiologie VO2 (Meyer) @ HS B (Technik)
08:15 - 09:45

PM6: Pflanzenanatomie Gr.2 VU2 @ Mikroskopiersaal
10:15 - 12:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.1 UE2 @ ÜR II Botanik
10:15 - 12:15

PM6: Pflanzenanatomie Gr.4 VU2 @ Mikroskopiersaal
13:00 - 15:00

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.2 UE2 @ ÜR II Botanik
13:00 - 15:00

PM6: Pflanzenanatomie Gr.5 VU2 @ Mikroskopiersaal
15:15 - 17:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.3 UE2 @ ÜR II Botanik
15:15 - 17:15

Di 13.6.		Mi 14.6.	Do 15.6.
			Fronleichnam
			Feiertag 05:00 - 06:00
PM14: Einführung in die Molekularbiologie VO2 (Meyer) @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45		PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	
PM6: Pflanzenanatomie Gr.3 VU2 @ Mikroskopierraum 10:15 - 12:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.4 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15	PM10: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen VO1 (Peintner) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00	
PM6: Pflanzenanatomie Gr.0 VU2 @ Mikroskopierraum 13:00 - 15:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.5 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	PM8: Baupläne Gr.4 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00	
PM6: Pflanzenanatomie Gr.1 VU2 @ Mikroskopierraum 15:15 - 17:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.6 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15		
PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.7 UE2 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30			

Fr 16.6.

Sa 17.6.

So 18.6.

04:00

05:00

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner)
@ HS B (Technik)
08:30 - 10:00

Mo 19.6.		Di 20.6.		Mi 21.6.
Kalenderwoche 25 2017				
08:00	PM14: Einführung in die Molekularbiologie VO2 (Meyer) @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45		PM14: Einführung in die Molekularbiologie VO2 (Meyer) @ HS B (Technik) 08:15 - 09:45	
09:00			PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	
10:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.2 VU2 @ Mikroskopierraum 10:15 - 12:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.1 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15	PM6: Pflanzenanatomie Gr.3 VU2 @ Mikroskopierraum 10:15 - 12:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.4 UE2 @ ÜR II Botanik 10:15 - 12:15
11:00	Prüfung: PM10: Einführung in die Systematik der Mikroorganismen VO1 (Peintner) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00			
12:00	PM8: Einführungsvorlesung Baupläne UE3 (Achatz et al.) @ HS B (Technik) 12:15 - 13:00			
13:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.4 VU2 @ Mikroskopierraum 13:00 - 15:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.2 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.0 VU2 @ Mikroskopierraum 13:00 - 15:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.5 UE2 @ ÜR II Botanik 13:00 - 15:00
14:00	PM8: Baupläne Gr.1 UE3 (Achatz et al.) @ Praktikumsraum Biol. 13:30 - 18:00			
15:00	PM6: Pflanzenanatomie Gr.5 VU2 @ Mikroskopierraum 15:15 - 17:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.3 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15	PM6: Pflanzenanatomie Gr.1 VU2 @ Mikroskopierraum 15:15 - 17:15	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.6 UE2 @ ÜR II Botanik 15:15 - 17:15
16:00				
17:00				
18:00	PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.7 UE2 @ ÜR II Botanik 17:30 - 19:30			
19:00				

Do 22.6.

Fr 23.6.

Sa 24.6.

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner)
@ HS B (Technik)
08:30 - 10:00

LV 718103-1 17S VO3: Biotechnologie @ HS B
(Technik)
08:30 - 10:00

PM8: Baupläne Gr.2 UE3 (Achatz et al.) @
Praktikumsraum Biol.
13:30 - 18:00

PM8: Baupläne Gr.3 UE3 (Achatz et al.) @
Praktikumsraum Biol.
13:30 - 18:00

So 25.6.

Mo 26.6.

Di 27.6.

Kalenderwoche 26 2017

08:00

PM14: Einführung in die Molekularbiologie VO2 (Meyer) @ HS B (Technik)
08:15 - 09:45

PM14: Einführung in die Molekularbiologie VO2 (Meyer) @ HS B (Technik)
08:15 - 09:45

09:00

10:00

PM6: Pflanzenanatomie Gr.2 VU2 @ Mikroskopierraal
10:15 - 12:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.1 UE2 @ ÜR II Botanik
10:15 - 12:15

PM6: Pflanzenanatomie Gr.3 VU2 @ Mikroskopierraal
10:15 - 12:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.4 UE2 @ ÜR II Botanik
10:15 - 12:15

11:00

12:00

13:00

PM6: Pflanzenanatomie Gr.4 VU2 @ Mikroskopierraal
13:00 - 15:00

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.2 UE2 @ ÜR II Botanik
13:00 - 15:00

PM6: Pflanzenanatomie Gr.0 VU2 @ Mikroskopierraal
13:00 - 15:00

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.5 UE2 @ ÜR II Botanik
13:00 - 15:00

14:00

15:00

PM6: Pflanzenanatomie Gr.5 VU2 @ Mikroskopierraal
15:15 - 17:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.3 UE2 @ ÜR II Botanik
15:15 - 17:15

PM6: Pflanzenanatomie Gr.1 VU2 @ Mikroskopierraal
15:15 - 17:15

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.6 UE2 @ ÜR II Botanik
15:15 - 17:15

16:00

17:00

18:00

PM6: Diversität und Systematik der Pflanzen - Übung Gr.7 UE2 @ ÜR II Botanik
17:30 - 19:30

19:00

Mi 28.6.

Do 29.6.

Fr 30.6.

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner)
@ HS B (Technik)
08:30 - 10:00

PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner)
@ HS B (Technik)
08:30 - 10:00

PM10: Biotechnologie VO3 (Pümpel, Sonnleitner)
@ HS B (Technik)
08:30 - 10:00

PM8: Baupläne Gr.4 UE3 (Achatz et al.) @
Praktikumsraum Biol.
13:30 - 18:00

Prüfung: PM8: Baupläne Gr.4 UE3 (Achatz et al.)
13:00 - 14:00

Sa 1.7.

So 2.7.

Mo 3.7.

Sommerferien

Kalenderwoche 27 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Di 4.7.

Mi 5.7.

Sommerferien

07:00	
08:00	
09:00	
10:00	
11:00	
12:00	
13:00	
14:00	
15:00	
16:00	
17:00	

Do 6.7.

Fr 7.7.

Sommerferien

07:00		
08:00		
09:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		