

LV-Kalender/Stundenplan

Bachelorstudium Lehramt Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde

3. Semester

(c) Fachtutorium Biologie/biopageteam, am 6.9.2016

Änderungen vorbehalten

	Mo 3.10.	Di 4.10.	Mi 5.10.	Do 6.10.	Fr 7.10.
	Kalenderwoche 40 2016				
08:00					
09:00					
10:00		Auffangkurs - PM16: (EU) Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 0 @ PR Biologie @ PR Biologie 09:00 - 12:00			
11:00			PM4: (VO) Pflanzenphysiologie für LA @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00		
12:00					
13:00		PM9: (VO) Tierphysiologie @ HS D (Technik) @ HS D (Technik) 12:30 - 14:00			
14:00		Auffangkurs - PM16: (EU) Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 1 @ PR Biologie @ PR Biologie 14:00 - 17:00	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 0, Grp. 1 @ HS A Botanik	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 1 @ ÜR II Botanik @ ÜR	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 0 @ Mikroskopiers
15:00				PM9: (VO) Tierphysiologie @ HS G (Technik) @ HS G	voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30
16:00			PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 2, Grp. 3 @ HS A Botanik	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 3 @ ÜR II Botanik @ ÜR	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 2 @ Mikroskopiers
17:00					PM15: (VO) Einführung in die Fachdidaktik @ HS A Botanik @ HS A Botanik 14:30 - 16:00
18:00					

	Sa 8.10.	So 9.10.	Mo 10.10.	Di 11.10.	Mi 12.10.
			Kalenderwoche 41 2016		
08:00					
09:00					
10:00					
11:00				PM4: (VO) Pflanzenphysiologie für LA @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00	
12:00					
13:00				PM9: (VO) Tierphysiologie @ HS D (Technik) @ HS D (Technik) 12:30 - 14:00	
14:00					
15:00					PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 0, Grp. 1 @ HS A Botanik PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 1 @ ÜR II Botanik @ ÜR PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 0 @ Mikroskopiers PM9: (VO) Tierphysiologie @ HS G (Technik) @ HS G
16:00					PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 2, Grp. 3 @ HS A Botanik PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 3 @ ÜR II Botanik @ ÜR PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 2 @ Mikroskopiers
17:00					
18:00					
19:00					

Do 13.10.

Fr 14.10.

Sa 15.10.

So 16.10.

Mo 17.10.

Kalenderwoche 42 2016

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen)
14:00 - 15:30

PM15: (VO) Einführung in die Fachdidaktik @ HS A Botanik @ HS A Botanik
14:30 - 16:00

	Di 18.10.	Mi 19.10.	Do 20.10.	Fr 21.10.	Sa 22.10.
07:00					
08:00					
09:00	<p>Auffangkurs - PM16: (EU) Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 0 @ PR Biologie @ PR Biologie 09:00 - 12:00</p>				
10:00		<p>PM4: (VO) Pflanzenphysiologie für LA @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00</p>			
11:00					
12:00					
13:00	<p>PM9: (VO) Tierphysiologie @ HS D (Technik) @ HS D (Technik) 12:30 - 14:00</p>				
14:00	<p>Auffangkurs - PM16: (EU) Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 1 @ PR Biologie @ PR Biologie 14:00 - 17:00</p>	<p>PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 0, Grp. 1 @ HS A Botanik</p>	<p>PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 1 @ ÜR II Botanik @ ÜR</p>	<p>PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 0 @ Mikroskopiers</p>	<p>voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30</p>
15:00		<p>PM9: (VO) Tierphysiologie @ HS G (Technik) @ HS G</p>			
16:00		<p>PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 2, Grp. 3 @ HS A Botanik</p>	<p>PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 3 @ ÜR II Botanik @ ÜR</p>	<p>PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 2 @ Mikroskopiers</p>	
17:00					
18:00					

	So 23.10.	Mo 24.10.	Di 25.10.	Mi 26.10.	Do 27.10.
		Kalenderwoche 43 2016			
08:00					
09:00					
10:00			Auffangkurs - PM16: (EU) Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 0 @ PR Biologie @ PR Biologie 09:00 - 12:00		
11:00				PM4: (VO) Pflanzenphysiologie für LA @ HS A Botanik @ HS A 10:30 - 12:00	
12:00					
13:00			PM9: (VO) Tierphysiologie @ HS D (Technik) @ HS D (Technik) 12:30 - 14:00		
14:00			Auffangkurs - PM16: (EU) Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 1 @ PR Biologie @ PR Biologie 14:00 - 17:00		voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

	Fr 28.10.	Sa 29.10.	So 30.10.	Mo 31.10.	Di 1.11.
				Kalenderwoche 44 2016	
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00	PM15: (VO) Einführung in die Fachdidaktik @ HS A Botanik @ HS A Botanik 14:30 - 16:00				
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Mi 2.11.	Do 3.11.	Fr 4.11.	Sa 5.11.	So 6.11.
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00		<p>voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30</p>	<p>PM15: (VO) Einführung in die Fachdidaktik @ HS A Botanik @ HS A Botanik 14:30 - 16:00</p>		
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Mo 7.11.	Di 8.11.	Mi 9.11.	Do 10.11.	Fr 11.11.
	Kalenderwoche 45 2016				
08:00					
09:00					
10:00					
11:00		PM4: (VO) Pflanzenphysiologie für LA @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00			
12:00					
13:00		PM9: (VO) Tierphysiologie @ HS D (Technik) @ HS D (Technik) 12:30 - 14:00			
14:00					
15:00			PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 0, Grp. 1 @ HS A Botanik	PM9: (VO) Tierphysiologie @ HS G (Technik) @ HS G	voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30
16:00			PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 1 @ ÜR II Botanik @ ÜR	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 0 @ Mikroskopiers	PM15: (VO) Einführung in die Fachdidaktik @ HS A Botanik @ HS A Botanik 14:30 - 16:00
17:00			PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 2, Grp. 3 @ HS A Botanik	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 3 @ ÜR II Botanik @ ÜR	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 2 @ Mikroskopiers
18:00					
19:00					

	Sa 12.11.	So 13.11.	Mo 14.11.	Di 15.11.	Mi 16.11.		
			Kalenderwoche 46 2016				
08:00							
09:00							
10:00				Auffangkurs - PM16: (EU) Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 0 @ PR Biologie @ PR Biologie 09:00 - 12:00			
11:00				PM4: (VO) Pflanzenphysiologie für LA @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00			
12:00							
13:00				PM9: (VO) Tierphysiologie @ HS D (Technik) @ HS D (Technik) 12:30 - 14:00			
14:00							
15:00			Auffangkurs - PM16: (EU) Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 1 @ PR Biologie @ PR Biologie 14:00 - 17:00	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 0, Grp. 1 @ HS A Botanik	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 1 @ ÜR II Botanik	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 0 @ Mikroskopiers	PM9: (VO) Tierphysiologie @ HS G (Technik) @ HS G
16:00							
17:00							
18:00							

Do 17.11.

Fr 18.11.

Sa 19.11.

So 20.11.

Mo 21.11.

Kalenderwoche 47 2016

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen)
14:00 - 15:30

PM15: (VO) Einführung in die Fachdidaktik @ HS A Botanik @ HS A Botanik
14:30 - 16:00

	Di 22.11.	Mi 23.11.	Do 24.11.	Fr 25.11.	Sa 26.11.
08:00					
09:00					
10:00					
11:00	PM4: (VO) Pflanzenphysiologie für LA @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00				
12:00					
13:00	PM9: (VO) Tierphysiologie @ HS D (Technik) @ HS D (Technik) 12:30 - 14:00				
14:00					
15:00		PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 0, Grp. 1 @ HS A Botanik	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 1 @ ÜR II Botanik @ ÜR	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 0 @ Mikroskopiers	voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30
16:00		PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 2, Grp. 3 @ HS A Botanik	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 3 @ ÜR II Botanik @ ÜR	PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 2 @ Mikroskopiers	
17:00					
18:00					
19:00					

	So 27.11.	Mo 28.11.	Di 29.11.	Mi 30.11.	Do 1.12.
		Kalenderwoche 48 2016			
08:00					
09:00					
10:00					
11:00			PM4: (VO) Pflanzenphysiologie für LA @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00		
12:00					
13:00			PM9: (VO) Tierphysiologie @ HS D (Technik) @ HS D (Technik) 12:30 - 14:00		
14:00				PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 0, Grp. 1 @ HS A Botanik PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 1 @ ÜR II Botanik @ ÜR PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 0 @ Mikroskopiers PM9: (VO) Tierphysiologie @ HS G (Technik) @ HS G	voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30
15:00					
16:00				PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 2, Grp. 3 @ HS A Botanik PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 3 @ ÜR II Botanik @ ÜR PM4: (VU) Pflanze nanatomie Grp. 2 @ Mikroskopiers	
17:00					
18:00					
19:00					

Fr 2.12.

Sa 3.12.

So 4.12.

Mo 5.12.

Di 6.12.

Kalenderwoche 49 2016

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

PM4: (VO) Pflanzenphysiologie für LA
© HS A Botanik @ HS A Botanik
10:30 - 12:00

	Mi 7.12.	Do 8.12.	Fr 9.12.	Sa 10.12.	So 11.12.
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00	<p>PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 1 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 14:00 - 15:30</p>	<p>PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 0 @ Mikroskopierraum @ Mikroskopierraum 14:00 - 15:30</p>	<p>voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30</p>		
16:00	<p>PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 3 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 15:30 - 17:00</p>	<p>PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 2 @ Mikroskopierraum @ Mikroskopierraum 15:30 - 17:00</p>			
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

	Mo 12.12.	Di 13.12.	Mi 14.12.	Do 15.12.	Fr 16.12.
	Kalenderwoche 50 2016				
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

Auffangkurs - PM16: (EU) Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 0 @ PR Biologie @ PR Biologie 09:00 - 12:00

PM4: (VO) Pflanzenphysiologie für LA @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00

Auffangkurs - PM16: (EU) Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 1 @ PR Biologie @ PR Biologie 14:00 - 17:00

PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 1 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 14:00 - 15:30

PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 0 @ Mikroskopiersaal @ Mikroskopiersaal 14:00 - 15:30

voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30

PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 3 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 15:30 - 17:00

PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 2 @ Mikroskopiersaal @ Mikroskopiersaal 15:30 - 17:00

	Sa 17.12.	So 18.12.	Mo 19.12.	Di 20.12.	Mi 21.12.
			Weihnachtsferien Kalenderwoche 51 2016	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Do 22.12.	Fr 23.12.	Sa 24.12.	So 25.12.	Mo 26.12.
	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien			Weihnachtsferien Kalenderwoche 52 2016
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Di 27.12.	Mi 28.12.	Do 29.12.	Fr 30.12.	Sa 31.12.
	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	So 1.1.	Mo 2.1.	Di 3.1.	Mi 4.1.	Do 5.1.
		Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien
		Kalenderwoche 1 2017			
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	Fr 6.1.	Sa 7.1.	So 8.1.	Mo 9.1.	Di 10.1.
	Weihnachtsferien			Kalenderwoche 2 2017	
06:00					
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					PM4: (VO) Pflanzenphysiologie für LA © HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					

	Mi 11.1.	Do 12.1.	Fr 13.1.	Sa 14.1.	So 15.1.
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00	PM9: (VO) Entwicklungsbiologie @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 12:15 - 13:45	PM9: (VO) Entwicklungsbiologie @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 12:15 - 13:45			
14:00	PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 0, Grp. 1 @ HS A Botanik @ HS A Botanik	PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 1 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 14:00 - 15:	PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 0 @ Mikroskopiersaal @ Mikroskopiersaal 14:00 - 15:	voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30	
15:00	PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 2, Grp. 3 @ HS A Botanik @ HS A Botanik	PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 3 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 15:30 - 17:	PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 2 @ Mikroskopiersaal @ Mikroskopiersaal 15:30 - 17:		
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

	Mo 16.1.	Di 17.1.	Mi 18.1.	Do 19.1.	Fr 20.1.	
	Kalenderwoche 3 2017					
08:00						
09:00						
10:00						
11:00		PM4: (VO) Pflanzenphysiologie für LA @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00				
12:00						
13:00			PM9: (VO) Entwicklungsbiologie @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 12:15 - 13:45	PM9: (VO) Entwicklungsbiologie @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 12:15 - 13:45		
14:00			PM4: (VU) Pflanzena natomie Grp. 0, Grp. 1 @ HS A Botanik @ HS A Botanik 14:00 - 15:	PM4: (VU) Pflanzena natomie Grp. 1 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 14:00 - 15:	PM4: (VU) Pflanzena natomie Grp. 0 @ Mikroskop iersaal @ Mikroskop iersaal 14:00 - 15:	voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30
15:00			PM4: (VU) Pflanzena natomie Grp. 2, Grp. 3 @ HS A Botanik @ HS A Botanik	PM4: (VU) Pflanzena natomie Grp. 3 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 15:30 - 17:	PM4: (VU) Pflanzena natomie Grp. 2 @ Mikroskop iersaal @ Mikroskop iersaal 15:30 - 17:	
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

	Sa 21.1.	So 22.1.	Mo 23.1.	Di 24.1.	Mi 25.1.		
08:00			Kalenderwoche 4 2017				
09:00							
10:00							
11:00				PM4: (VO) Pflanzenphysiologie für LA @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00			
12:00							
13:00					PM9: (VO) Entwicklungsbiologie @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 12:15 - 13:45		
14:00							
15:00					PM4: (VU) Pflanzena natomie Grp. 0, Grp. 1 @ HS A Botanik @ HS A Botanik	PM4: (VU) Pflanzena natomie Grp. 1 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 14:00 - 15:	PM4: (VU) Pflanzena natomie Grp. 0 @ Mikroskop iersaal @ Mikroskop iersaal 14:00 - 15:
16:00					PM4: (VU) Pflanzena natomie Grp. 2, Grp. 3 @ HS A Botanik @ HS A Botanik	PM4: (VU) Pflanzena natomie Grp. 3 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 15:30 - 17:	PM4: (VU) Pflanzena natomie Grp. 2 @ Mikroskop iersaal @ Mikroskop iersaal 15:30 - 17:
17:00							
18:00							
19:00							

	Do 26.1.	Fr 27.1.	Sa 28.1.	So 29.1.	Mo 30.1.
08:00					Kalenderwoche 5 2017
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00	PM9: (VO) Entwicklungsbiologie @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 12:15 - 13:45				
14:00	voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30				
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

	Di 31.1.	Mi 1.2.	Do 2.2.	Fr 3.2.
08:00				
09:00				
10:00				
11:00	<p>PM4: (VO) Pflanzenphysiologie für LA @ HS A Botanik @ HS A Botanik 10:30 - 12:00</p>			
12:00				
13:00		<p>PM9: (VO) Entwicklungsbiologie @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 12:15 - 13:45</p>	<p>PM9: (VO) Entwicklungsbiologie @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 12:15 - 13:45</p>	
14:00				
15:00	<p>PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 0, Grp. 1 @ HS A Botanik @ HS A Botanik 14:00 - 15:30</p>	<p>PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 1 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 14:00 - 15:30</p>	<p>PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 0 @ Mikroskopiersaal @ Mikroskopiersaal 14:00 - 15:30</p>	<p>voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30</p>
16:00	<p>PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 2, Grp. 3 @ HS A Botanik @ HS A Botanik 15:30 - 17:00</p>	<p>PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 3 @ ÜR II Botanik @ ÜR II Botanik 15:30 - 17:00</p>	<p>PM4: (VU) Pflanzenanatomie Grp. 2 @ Mikroskopiersaal @ Mikroskopiersaal 15:30 - 17:00</p>	
17:00				
18:00				
19:00				