

# LV-Kalender/Stundenplan

Diplomstudium Lehramt Biologie und Umweltkunde

## **7. 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.	Sa 8.10.	So 9.10.
08:00	Kalenderwoche 40 2016						
09:00		EU: Lernen an außerschulischen Lernorten (2 Gruppen) @ PR. Biol. @ Praktikumsraum Biol. 09:00 - 12:00					
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00		EU: Lernen an außerschulischen Lernorten (2 Gruppen) @ PR. Biol. @ Praktikumsraum Biol. 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	Vorbesprechung UE: Molekularbiologische Experimente für LA @ HS D (Technik) @ HS D (Technik) 17:00 - 18:00						
18:00							
19:00							

	Mo 10.10.	Di 11.10.	Mi 12.10.	Do 13.10.	Fr 14.10.	Sa 15.10.	So 16.10.
	Kalenderwoche 41 2016						
08:00							
09:00							
10:00							
11:00	VO: Struktur und Funktion aquatischer und terrestrischer Ökosysteme @ HS A Botanik @ HS A Botanik 11:00 - 12:30						
12:00							
13:00							
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							

	Mo 17.10.	Di 18.10.	Mi 19.10.	Do 20.10.	Fr 21.10.	Sa 22.10.	So 23.10.
	Kalenderwoche 42 2016						
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							

Kalenderwoche 42 2016

VO: Struktur und Funktion aquatischer und terrestrischer Ökosysteme @ HS A Botanik @ HS A Botanik 11:00 - 12:30

EU: Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 0 @ PR Biologie @ Praktikumsraum Biol. 09:00 - 12:00

EU: Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 1 @ PR Biologie @ Praktikumsraum Biol. 14:00 - 17:00

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

	Mo 24.10.	Di 25.10.	Mi 26.10.	Do 27.10.	Fr 28.10.	Sa 29.10.	So 30.10.
	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">Kalenderwoche 43 2016</div>						
08:00							
09:00	<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;">                     UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00                 </div>	<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;">                     UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00                 </div>	<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;">                     EU: Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 0 @ PR Biologie @ PR Biologie 09:00 - 12:00                 </div>	<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;">                     UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00                 </div>			
10:00							
11:00		<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;">                     VO: Struktur und Funktion aquatischer und terrestrischer Ökosystem                 </div>					
12:00							
13:00							
14:00							
15:00			<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;">                     EU: Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 1 @ PR Biologie @ Praktikumsraum Biol. 14:00 - 17:00                 </div>		<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;">                     voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts                 </div>		
16:00							
17:00							
18:00							

	Mo 31.10.	Di 1.11.	Mi 2.11.	Do 3.11.	Fr 4.11.	Sa 5.11.	So 6.11.			
	Kalenderwoche 44 2016									
07:00										
08:00										
09:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00						
10:00										
11:00					VO: Struktur und Funktion aquatischer und terrestrischer Ökosystem					
12:00										
13:00										
14:00										
15:00								voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts		
16:00										
17:00										
18:00										

	Mo 7.11.	Di 8.11.	Mi 9.11.	Do 10.11.	Fr 11.11.	Sa 12.11.	So 13.11.	
	Kalenderwoche 45 2016							
07:00								
08:00								
09:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 1 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 1 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 1 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00		
10:00								
11:00		VO: Struktur und Funktion aquatischer und terrester						
12:00								
13:00								
14:00								
15:00						vorausichtlich PM15: (SE) Methodik und Didakt		
16:00								
17:00								
18:00								

	Mo 14.11.	Di 15.11.	Mi 16.11.	Do 17.11.	Fr 18.11.	Sa 19.11.	So 20.11.	
	Kalenderwoche 46 2016							
08:00								
09:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00	EU: Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 0 @ PR Biologie @ Praktikumsraum Biol. 09:00 - 12:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00				
10:00								
11:00					VO: Struktur und Funktion aquatischer und terrestrischer Ökosystem			
12:00								
13:00								
14:00								
15:00			EU: Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 1 @ PR Biologie @ Praktikumsraum Biol. 14:00 - 17:00		voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts			
16:00								
17:00								
18:00								

	Mo 21.11.	Di 22.11.	Mi 23.11.	Do 24.11.	Fr 25.11.	Sa 26.11.	So 27.11.			
	Kalenderwoche 47 2016									
07:00										
08:00										
09:00	<p>UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00</p>	<p>UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00</p>	<p>UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00</p>	<p>UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00</p>						
10:00										
11:00					<p>VO: Struktur und Funktion aquatischer und terrestrischer Ökosystem</p>					
12:00										
13:00										
14:00										
15:00								<p>voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts</p>		
16:00										
17:00										
18:00										

	Mo 28.11.	Di 29.11.	Mi 30.11.	Do 1.12.	Fr 2.12.	Sa 3.12.	So 4.12.
	Kalenderwoche 48 2016						
07:00							
08:00							
09:00	<b>UE:</b> Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 0 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00						
10:00							
11:00		<b>VO:</b> Struktur und Funktion aquatischer und terrestrischer Ökosystem					
12:00							
13:00							
14:00					<b>voraussichtlich PM15: (SE)</b> Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30		
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							

	Mo 5.12.	Di 6.12.	Mi 7.12.	Do 8.12.	Fr 9.12.	Sa 10.12.	So 11.12.
	Kalenderwoche 49 2016						
07:00							
08:00							
09:00			VO: Ethologie @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00				
10:00							
11:00	VO: Struktur und Funktion aquatischer und terrestrischer Ökosysteme @ HS A Botanik @ HS A Botanik 11:00 - 12:30						
12:00							
13:00							
14:00				voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30	VO: Ethologie @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 13:45 - 15:30		
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 12.12.	Di 13.12.	Mi 14.12.	Do 15.12.	Fr 16.12.	Sa 17.12.	So 18.12.
	Kalenderwoche 50 2016						
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							

Kalenderwoche 50 2016

VO: Struktur und Funktion aquatischer und terrestrischer Ökosysteme @ HS A Botanik @ HS A Botanik  
11:00 - 12:30

EU: Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 0 @ PR Biologie @ Praktikumsraum Biol.  
09:00 - 12:00

EU: Lernen an außerschulischen Lernorten Grp. 1 @ PR Biologie @ Praktikumsraum Biol.  
14:00 - 17:00

VO: Ethologie @ HS B (Technik) @ HS B (Technik)  
08:30 - 10:00

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

PJ: Schlüsselthemen im Biologieunterricht @ HS B Botanik @ HS B Botanik  
08:00 - 12:00

	Mo 19.12.	Di 20.12.	Mi 21.12.	Do 22.12.	Fr 23.12.	Sa 24.12.	So 25.12.
	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien		
	Kalenderwoche 51 2016						
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00				voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30			
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							

	Mo 26.12.	Di 27.12.	Mi 28.12.	Do 29.12.	Fr 30.12.	Sa 31.12.	So 1.1.
	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien		
	Kalenderwoche 52 2016						
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00				voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30			
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							

	Mo 2.1.	Di 3.1.	Mi 4.1.	Do 5.1.	Fr 6.1.	Sa 7.1.	So 8.1.
	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien		
	Kalenderwoche 1 2017						
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00				voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30			
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							

	Mo 9.1.	Di 10.1.	Mi 11.1.	Do 12.1.	Fr 13.1.	Sa 14.1.	So 15.1.
06:00	Kalenderwoche 2 2017						
07:00							
08:00					PJ: Schlüsselthemen im Biologieunterricht @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:00 - 12:00		
09:00							
10:00							
11:00	VO: Struktur und Funktion aquatischer und terrestrischer Ökosysteme @ HS A Botanik @ HS A Botanik 11:00 - 12:30						
12:00							
13:00							
14:00				voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30			
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 16.1.	Di 17.1.	Mi 18.1.	Do 19.1.	Fr 20.1.	Sa 21.1.	So 22.1.
	Kalenderwoche 3 2017						
07:00							
08:00							
09:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 2 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 2 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00	VO: Ethologie @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 2 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00	UE: Molekularbiologische Experimente für LA Grp. 2 @ Lab Molekulare Ökologie @ Lab molekulare Ökologie 09:00 - 16:00	PJ: Schlüsselthemen im Biologieunterricht @ HS B Botanik @ HS B Botanik 08:00 - 12:00	
10:00							
11:00		VO: Struktur und Funktion aquatischer und terrestrischer Ökosystem					
12:00							
13:00							
14:00							
15:00					voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts		
16:00							
17:00							

	Mo 23.1.	Di 24.1.	Mi 25.1.	Do 26.1.	Fr 27.1.	Sa 28.1.
	Kalenderwoche 4 2017					
06:00						
07:00						
08:00					PJ: Schlüsselthemen im Biologieunterricht @ HS B Botanik @ HS B Botanik 08:00 - 12:00	
09:00			VO: Ethologie @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00			
10:00						
11:00	VO: Struktur und Funktion aquatischer und terrestrischer Ökosysteme @ HS A Botanik @ HS A Botanik 11:00 - 12:30					
12:00						
13:00						
14:00					voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30	
15:00						
16:00						
17:00						

	So 29.1.	Mo 30.1.	Di 31.1.	Mi 1.2.	Do 2.2.	Fr 3.2.
		Kalenderwoche 5 2017				
07:00						
08:00						
09:00				VO: Ethologie @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 08:30 - 10:00		
10:00						
11:00						
12:00		VO: Struktur und Funktion aquatischer und terrestrischer Ökosysteme @ HS A Botanik @ HS A Botanik 11:00 - 12:30				
13:00						
14:00						
15:00					voraussichtlich PM15: (SE) Methodik und Didaktik des Biologie-Unterrichts (3 Gruppen) 14:00 - 15:30	
16:00						
17:00						