

# LV-Kalender/Stundenplan

Diplomstudium Lehramt Biologie und Umweltkunde

## **5. 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.
	Kalenderwoche 40 2016						
08:00							
09:00							
10:00							
11:00			<b>VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS</b>	<b>VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B (Technik) @ HS B (Technik)</b> 10:15 - 11:45			
12:00		<b>PS: Ernährung @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie</b> 11:00 - 13:30	<b>PS: Ernährung @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie</b> 11:00 - 13:30	<b>VO: Ökotoxikologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie</b> 12:00 - 13:30			
13:00							
14:00	<b>VO: Humanökologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie</b> 14:00 - 16:15						
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							

	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			<b>VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS</b>	<b>VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B (Technik) @ HS B (Technik)</b> 10:15 - 11:45			
12:00		<b>PS: Ernährung @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie</b> 11:00 - 13:30	<b>PS: Ernährung @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie</b> 11:00 - 13:30	<b>VO: Ökotoxikologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie</b> 12:00 - 13:30			
13:00							
14:00	<b>VO: Humanökologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie</b> 14:00 - 16:15						
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

PS: Ernährung @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 11:00 - 13:30

VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS

PS: Ernährung @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 11:00 - 13:30

VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 10:15 - 11:45

VO: Ökotoxikologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 12:00 - 13:30

VO: Humanökologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 14:00 - 16:15

	Mo 24.10.	Di 25.10.	Mi 26.10.	Do 27.10.	Fr 28.10.	Sa 29.10.	So 30.10.
	Kalenderwoche 43 2016						
08:00							
09:00							
10:00							
11:00				VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 10:15 - 11:45			
12:00							
13:00				VO: Ökotoxikologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 12:00 - 13:30			
14:00	VO: Humanökologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 14:00 - 16:15	PS: Ernährung @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 11:00 - 13:30					
15:00							
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						
06:00							
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00				VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 10:15 - 11:45			
12:00				VO: Ökotoxikologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 12:00 - 13:30			
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 7.11.	Di 8.11.	Mi 9.11.	Do 10.11.	Fr 11.11.	Sa 12.11.	So 13.11.
	Kalenderwoche 45 2016						
08:00							
09:00							
10:00							
11:00			VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS	VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 10:15 - 11:45			
12:00		PS: Ernährung @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 11:00 - 13:30	PS: Ernährung @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 11:00 - 13:30	VO: Ökotoxikologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 12:00 - 13:30			
13:00							
14:00	VO: Humanökologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 14:00 - 16:15						
15:00							
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							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							

Kalenderwoche 46 2016

PS: Ernährung @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 11:00 - 13:30

VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS

PS: Ernährung @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 11:00 - 13:30

VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 10:15 - 11:45

VO: Ökotoxikologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 12:00 - 13:30

VO: Humanökologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 14:00 - 16:15



	Mo 21.11.	Di 22.11.	Mi 23.11.	Do 24.11.	Fr 25.11.	Sa 26.11.	So 27.11.
	Kalenderwoche 47 2016						
09:00							
10:00							
11:00							
12:00				VO: Ökotoxikologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie @ 12:00 - 13:30			
13:00							
14:00	VO: Humanökologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie @ 14:00 - 16:15						
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							

	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					PJ: Schlüsselthemen im Biologieunterricht @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:00 - 12:00		
09:00							
10:00							
11:00		PS: Ernährung @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 11:00 - 13:30					
12:00							
13:00				VO: Ökotoxikologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 12:00 - 13:30	1. Prüfungstermin VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der	1. Prüfungstermin VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der	
14:00	VO: Humanökologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 14:00 - 16:15						
15:00							
16:00							
17:00							

	Mo 5.12.	Di 6.12.	Mi 7.12.	Do 8.12.	Fr 9.12.	Sa 10.12.	So 11.12.
	Kalenderwoche 49 2016						
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00	VO: Humanökologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie @ 14:00 - 16:15						
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							

	Mo 12.12.	Di 13.12.	Mi 14.12.	Do 15.12.	Fr 16.12.	Sa 17.12.	So 18.12.
	Kalenderwoche 50 2016						
05:00							
06:00							
07:00							
08:00					PJ: Schlüsselthemen im Biologieunterricht @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:00 - 12:00		
09:00							
10:00							
11:00							
12:00				VO: Ökotoxikologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie @ 12:00 - 13:30			
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							

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

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

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

	Mo 9.1.	Di 10.1.	Mi 11.1.	Do 12.1.	Fr 13.1.	Sa 14.1.	So 15.1.
	Kalenderwoche 2 2017						
08:00					PJ: Schlüsselthemen im Biologieunterricht @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:00 - 12:00		
09:00							
10:00							
11:00							
12:00				VO: Ökotoxikologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie @ 12:00 - 13:30			
13:00							
14:00							
15:00							
16:00				2. Prüfungstermin VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS A (Technik)	2. Prüfungstermin VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B (Technik)		
17:00							
18:00							



	Mo 16.1.	Di 17.1.	Mi 18.1.	Do 19.1.	Fr 20.1.	Sa 21.1.	So 22.1.
05:00	Kalenderwoche 3 2017						
06:00							
07:00							
08:00					PJ: Schlüsselthemen im Biologieunterricht @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:00 - 12:00		
09:00							
10:00							
11:00							
12:00				VO: Ökotoxikologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie @ 12:00 - 13:30			
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							

	Mo 23.1.	Di 24.1.	Mi 25.1.	Do 26.1.	Fr 27.1.	Sa 28.1.
05:00	Kalenderwoche 4 2017					
06:00						
07:00						
08:00					PJ: Schlüsselthemen im Biologieunterricht @ HS A Botanik @ HS A Botanik 08:00 - 12:00	
09:00						
10:00						
11:00						
12:00				VO: Ökotoxikologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie 12:00 - 13:30		
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						

	So 29.1.	Mo 30.1.	Di 31.1.	Mi 1.2.	Do 2.2.	Fr 3.2.
	Kalenderwoche 5 2017					
08:00						
09:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00			3. Prüfungstermin VO: Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen @ HS B (Technik) @ HS B (Technik) 12:30 - 13:45		VO: Ökotoxikologie @ Seminarraum Zoologie @ Seminarraum Zoologie @ 12:00 - 13:30	
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						