

Sie sind hier: www.jvl.de / [3: Standorte](#) / [3.1: Ahlem](#) / [3.1.3: Agrarund Tierberufe](#) / [3.1.3.2: Fachkraft Agrarservice](#)

Fachkraft Agrarservice 2012/13

Übersicht der Beschulung der Fachkraft Agrarservice 2012 2013

Blockwoche Klasse	1 Ausbildungsjahr	2 Ausbildungsjahr		3 Ausbildungsjahr			Erläuterungen
	1 FAS	2 FAS a	2 FAS b	3 FAS a	3 FAS b	3 FAS c	
03.09.2012 07.09.2012							Öko Einschulung Einschulung Deula Deula Deula Deluta Deula ÜA 3 FAS c ÜA 3 FAS b ÜA 3 FAS a Prüfungswoche Prüfungswoche
10.09.2012 14.09.2012	1 FAS						
17.09.2012 21.09.2012		2 FAS a	2 FAS b				
24.09.2012 28.09.2012				3 FAS a	3 FAS b	3 FAS c	
01.10.2012 05.10.2012							
08.10.2012 12.10.2012	1 FAS					3 FAS c	
15.10.2012 19.10.2012		2 FAS a	2 FAS b				
22.10.2012 26.10.2012	1 FAS						
29.10.2012 02.11.2012				3 FAS a	3 FAS b	3 FAS c	
05.11.2012 09.11.2012				3 FAS a	3 FAS b		
12.11.2012 16.11.2012							
19.11.2012 23.11.2012							
26.11.2012 30.11.2012				3 FAS a	3 FAS b		
03.12.2012 07.12.2012							
10.12.2012 14.12.2012	1 FAS					3 FAS c	
17.12.2012 21.12.2012		2 FAS a	2 FAS b				
07.01.2013 11.01.2013		2 FAS a	2 FAS b				
14.01.2013 18.01.2013	1 FAS					3 FAS c	
21.01.2013 25.01.2013	1 FAS 1 FAS					3 FAS 3 FAS c	
28.01.2013 01.02.2013							
04.02.2013 08.02.2013				3 FAS a	3 FAS b		
11.02.2013 15.02.2013				3 FAS a	3 FAS b		
18.02.2013 22.02.2013		2 FAS a	2 FAS b				
25.02.2013 01.03.2013	1 FAS						
04.03.2013 08.03.2013							
11.03.2013 15.03.2013				3 FAS a	3 FAS b		
18.03.2013 22.03.2013		2 FAS a	2 FAS b				
08.04.2013 12.04.2013		2 FAS a	2 FAS b				
15.04.2013 19.04.2013	1 FAS					3 FAS c	
22.04.2013 26.04.2013				3 FAS a	3 FAS b		
13.05.2012 17.05.2012						3 FAS c	
21.05.2013 24.05.2013					3 FAS b		
27.05.2013 31.05.2013	1 FAS			3 FAS a		3 FAS c	
03.06.2013 07.06.2013		2 FAS a	2 FAS b				
10.06.2013 14.06.2013				3 FAS a	3 FAS b	3 FAS c	
17.06.2013 21.06.2013							
24.06.2013 28.06.2013							
01.07.2013 05.07.2013							
Gesamtzahl der Blöcke:	9 Blöcke	8 Blöcke	8 Blöcke	10 Blöcke	10 Blöcke	10 Blöcke	

