

Wahlmodule Ausbildung Bäuerin Schuljahr 2018/2019

Stand 14.05.2018

KW	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			
		VoMi	NaMi		VoMi	NaMi		VoMi	NaMi		VoMi	NaMi	
5	Schulferien												
6	Schulferien												
7	11.02.19			12.02.19					13.02.19			14.02.19	
8	18.02.19			19.02.19					20.02.19			21.02.19	
9	25.02.19			26.02.19	BP 13	BF 04	BP 13	BF 04	27.02.19	BP 16	BP 16	28.02.19	
10	04.03.19			05.03.19	BP 13	BF 04	BP 13	BF 04	06.03.19	BP 16	BP 16	07.03.19	
11	11.03.19			12.03.19	BP 13	BF 04	BP 13	BF 04	13.03.19	BP 16	BP 16	14.03.19	
12	18.03.19			19.03.19	BP 13	BF 04	BP 13	BF 04	20.03.19	BP 16	BP 16	21.03.19	
13	25.03.19			26.03.19	BP 13	BF 04 D	BP 13	BF 04 D	27.03.19	BP 16	BP 16	28.03.19	
14	01.04.19			02.04.19	BP 14	BP 13*	BP 10		03.04.19	BP 16*		04.04.19	
15	08.04.19			09.04.19	BP 14		BP 10		10.04.19	BF 04 D	BF 04 D	11.04.19	
16	Schulferien												
17	Schulferien												
18	29.04.19			30.04.19	BP 14		BP 10		01.05.19			02.05.19	
19	06.05.19			07.05.19	BP 14		BP 10		08.05.19	BF 04 D	BF 04 D	09.05.19	
20	13.05.19			14.05.19	BP 14		BP 10		15.05.19			16.05.19	
21	20.05.19			21.05.19	BP 14	BF 04 D**	BP 10		22.05.19			23.05.19	
22	27.05.19			28.05.19	BP 14		BP 10		29.05.19			30.05.19	
23	03.06.19			04.06.19	BP 14		BP 10		05.06.19			06.06.19	BP 10 BP 10
24	10.06.19			11.06.19	BP 14		BP 10		12.06.19			13.06.19	
25	17.06.19			18.06.19	BP 14		BP 10		19.06.19			20.06.19	
26	24.06.19			25.06.19	BP 14*	BP 10*			26.06.19			27.06.19	

* **Modullernzielkontrolle**

** **Abgabetermin Projektskizze Spezialisierung BF 04 D**

Das detaillierte Programm erhalten Sie jeweils bei Modulbeginn.

	Kürzel	Modulname	Modulverantwortung	Bemerkungen
	BP 10	Textiles Gestalten	Beatrice Frey	13.15 bis 17.30 Uhr
	BP 13	Bäuerliche Kleintierhaltung	André Stöckli	und weitere Lehrpersonen
	BP 14	Einführung in die Ackerkulturen	Thomas Hufschmid	
	BP 16	Milchverarbeitung	Bernadette Bühler	
	BF 04	Willkommen auf dem Bauernhof (Grundlagen)	Manuela Isenschmid	
	BF 04 D	Spezialisierung Direktvermarktung	Manuela Isenschmid	BF 04 vorher besuchen!