

SW	Datum	Noten	Betriebliche Unterhaltsarbeiten / Pflanzenproduktion	Bodenkunde / Pflanz-und Saatarbeiten / Botanik	Pflanzenkenntnis -verwendung	KW
1	31. Jan.	Pfl. 1	Kulturräume warten/Gewächshauseinrichtungen	Gefässe füllen, Gefässe für Aussenbereich Innengefässe-Hydro	Neue Pflanzen beschreiben <b>Test 1 Pflanzenkenntnisse benennen</b>	5
2	7. Feb.		Wartung / Überwachung, Gewächshaus-einrichtungen	Rep.der Boden / Bestandteile /Bodenhorizonte / Bodenbestandteile, Bodenleben	Neue Pflanzen beschreiben <b>Liste auf: www.gaertnerbze.ch</b>	6
<b>1 Woche Sportferien</b>						<b>7</b>
ÜK	19. - 23. Februar 24		<b>überbetrieblicher Kurs ÜK 1b EBA 4Tg</b>	<b>BZGB Oeschberg</b>	<a href="http://www.kursebern.ch">www.kursebern.ch</a>	8
3	21. Feb.	LK	Bodenarten / Bodenleben /Bodenverbesserung	<b>Test: K.2 S.16-30 Bäume Pflanzen - Gefässe bepfl.</b>	Neue Pflanzen beschreiben	8
4	28. Feb.	Pfl. 2	Bodenreaktion ph-Wert, pH-Messungen,	Organische + Mineralische Bodenbestandteile	Neue Pflanzen beschreiben <b>Test 2 Pflanzenkenntnisse benennen</b>	9
5	6. Mär.		Bodenreaktion ph-Wert, pH-Messungen,	Bodenverbesserung	Neue Pflanzen beschreiben	10
6	13. Mär.	LK	<b>Test 2 Betr. Unterhaltsarbeiten (Infrastruktur unterhalten)</b>	<b>Botanik: Repetition</b> Anatomie Blatt (der innere Aufbau)	Neue Pflanzen beschreiben	11
7	20. Mär.	Pfl. 3	Botanik: Der Innere Bau der Sprossachse	Botanik: Der Innere Bau der Sprossachse	Neue Pflanzen beschreiben <b>Test 3 Pflanzenkenntnisse benennen</b>	12
8	27. Mär.	LK	<b>Test Boden K2 S3-11</b>	Botanik: Die Wurzel / Wurzelumwandlungen	Neue Pflanzen beschreiben	13
<b>3 Wochen Frühlingsferien</b>						<b>14-16</b>
9	24. Apr.	B2	<b>Botanik</b> Die Blüte / Blütenstände		Neue Pflanzen beschreiben	17
10	1. Mai.	Pfl. 4	<b>Pflanzenproduktion</b> Pflanzen Aufstellen, Rücken, Stützen-und binden	<b>Botanik</b> Die Blüte / Blütenstände	Neue Pflanzen beschreiben <b>Test 4 Pflanzenkenntnisse benennen</b>	18
11	8. Mai.	LK	Pflanzen Aufstellen, Rücken, Stützen-und binden	Test 3 Botanik	Neue Pflanzen beschreiben	19
12	15. Mai.		<b>Pflanzen Stutzen, Pflanzen ausbrechen</b>	Blüte / Blütenstände / Früchte und Samen	Neue Pflanzen beschreiben	20
13	22. Mai.		Substrate mischen, Berechnungen	Blüte / Blütenstände / Früchte und Samen	Neue Pflanzen beschreiben	21
14	29. Mai.	Pfl. 5	Substrate mischen Pflanzen umtopfen	Zellen und Gewebe	Neue Pflanzen beschreiben <b>Test 5 Pflanzenkenntnisse +Verwenden</b>	22
15	5. Jun.		Pflanzen vermehren Hygiene Saatgut Aussäen und pflegen	<b>Die Wasseraufnahme einer Pflanze</b>	Neue Pflanzen beschreiben	23
16	<b>11.-14.Juni</b>		<b>Projektwoche Pflanzenverwendung und Pflege 2.Lehrjahr (30Lektionen)</b>		<b>Leitziele: 1.3, 1.4, 1.5, 1.8, 1.9</b>	24
16	12. Jun.					24
17	<b>19. Jun.</b>		<b>Ganzer Tag ABU-Unterricht (Sep. Programm)</b>		<b>Kompensation Projektwoche 2. Lehrjahr</b>	25
18	26. Jun.	Pfl. 6	Sämlinge pflegen, pickieren	<b>Die Fotosynthese</b>	Neue Pflanzen beschreiben <b>Test 6 Pflanzenkenntnisse +Verwenden</b>	26
19	3. Jul.		Stecklinge schneiden, Steckhölzer brechen,lagern	Stecklinge pflegen	Neue Pflanzen beschreiben	27