

Schuljahr:
2023/2024

Schultag: Dienstag

3.Semester, Gärtner 2. Lehrjahr

Klassen: GAZ22Bc

b z
/ e m m e

SW	Datum	Noten		Berufskennntnis (BK) Beratung und Verkauf	Berufskennntis (BK) Pflanzenernährung und Schutz Kap. 4a	Erweiterte Berufskennntnis (EB) Pflanzenkenntnis -verwendung	KW
1	15. Aug.		Beratungsgespräche durchführen	Grundsätze des Erscheinungsbildes und Auftretens im Verkauf erläutern S. 3-5	Übersicht über Pflanzenernährung - und Schutz	Liste auf: www.gaertnerbze.jimdofree.com Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzen-	33
2	22. Aug.	Note EB		Aufbau eines Beratungs-/Verkaufsgespräches erläutern, üben S.4-10 / 11-28	Bedarf am Nährstoffen abklären S. 3-5	Test Pflanzenkenntnisse(24), -verwendung Neue Pflanzen beschreiben	34
3	29. Aug.			Beratungsgespräche durchführen S. 4-10	Nährstoffe und Ihre Eigenschaften S. 6-8	Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzenverwendung Repetition selbständig	35
4	5. Sep.	Note EB		Möglichkeiten zur Gewinnung von Zusatzaufträgen schildern S. 7 - 8	Bedeutung des pH-Werts für das Pflanzenwachstum S. 9-11	Test Pflanzenkenntnisse(24), -verwendung Neue Pflanzen beschreiben	36
5	12. Sep.			wichtigste Kundentypen und deren Verhalten beschreiben S. 9-10 S. 13-14	Bedeutung des pH-Werts für das Pflanzenwachstum S. 9-11	Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzenverwendung Repetition selbständig	37
6	19. Sep.	Note EB		Kundenbindung S.12	Wachstumsgesetze, Wachstumsfaktoren S. 12-14	Test Pflanzenkenntnisse(24), -verwendung Neue Pflanzen beschreiben	38
3. Wochen Herbstferien							39-41
			Verkauf	Verkauf /Lieferung & Service (BK)			
7	17. Okt.			Preisbildung, Verkaufspreis bestimmen S.15-19	Wachstumsgesetze, Gesetz des Minimums / des abnehmenden Ertrags S. 14-15	Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzenverwendung Repetition selbständig	42
8	24. Okt.	Note EB	Lieferung und Service	Preisbildung Kalkulation, Offerten, Lieferschein, Quittung S.15-19/22-29	Düngerversorgungsstufen des Bodens auf Düngung abstimmen S. 16-17	Test Pflanzen Benennen -Verwendung Neue Pflanzen beschreiben	43
9	31. Okt.	Note BK		Vorgehen, Umgang mit Reklamationen S. 20-21	Test 1 Pflanzernährung	Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzenverwendung Repetition selbständig	44
10	7. Nov.			Waren Bereitstellen, Pflanzen richten S. 3-8	Nährstoffdynamik S. 18-21	Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzenverwendung Repetition selbständig	45
11	14. Nov.	Note EB		Test Beratung Verkauf Kübelpflanzen S. 9-18	Nährstoffdynamik, Verhalten von N,P,K S.21- 25	Test Pflanzen Benennen -Verwendung Neue Pflanzen beschreiben	46
12	21. Nov.			Kübelpflanzen überwintern S. 9-18	Zum richtigen Zeitpunkt Düngen? S. 26-27	Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzenverwendung Repetition selbständig	47
13	28. Nov.			Kübelpflanzen überwintern	Düngermengen berechnen S. 28-32	Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzenverwendung Repetition selbständig	48
14	5. Dez.	Note BK		Kübelpflanzen bewirtschaften, Vertäge etc. S. 9-18	Test 2 Pflanzernährung	Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzenverwendung Repetition selbständig	49
15	12. Dez.	Note EB		Transportfahrzeuge richtig beladen S.8, 18,	Düngermengen berechnen S. 28-32	Test Pflanzen Benennen -Verwendung Neue Pflanzen beschreiben	50
16	19. Dez.		Einstieg Pflanzenschutz Schadensursachen S. 3-5	Düngemittel ausbringen ohne Schäden S.33-34 Gesetzliche Vorschriften S. 34-35	Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzenverwendung Repetition selbständig	51	
2. Wochen Winterferien							52-01
				Pflanzenschutz	Pflanzenernährung und Schutz		KW
17	9. Jan.			Krankheitserreger, Pilzkrankheiten S. 6-13	Repetition	Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzenverwendung / Pflanzplanungen S. 58-69	2
18	16. Jan.	Note EB		Nützlinge & Tierische Erreger, Bekämpfung S. 21-31	Test 3 Pflanzernährung , Einstieg Pflanzenschutz	Test Pflanzen Benennen -Verwendung Neue Pflanzen beschreiben	3
19	23. Jan.			Krankheitserreger, Bakterien,Viren S. 14-20	Schadursachen S. 3-5	Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzenverwendung / Pflanzplanungen S. 58-69	4
19	23. Jan.			Krankheitserreger, Pilzkrankheiten S. 6-13	Tierische Erreger S. 21-31 Krankheitserreger S.14-20		