



Unterrichtstag / Datum:		Unterrichtsstruktur: Kernthemen / Begleitete Themen (BT)	Hausaufgaben: mitnehmen	Lernkontrollen: Zeugnisnote:
«Sportferien / Start 4. Semester»			lernen	
1		Start KT: Obst PS 1 – 5 Maschinen und Geräte	KT; PS 1-2 fertig BT; S. ____ fertig	
2		Obst PS 1 – 5 Ernährung Vitamine/Mineralstoffe, Berechnungen	KT; PS 2 - 4 fertig BT; S. ____ fertig	
3		Obst PS 1 – 5 Ernährung Wasser, Berechnungen	KT; PS Reflexion BT; S. ____ fertig	LK; Berechnungen 1 (1 P)
4		Obst, Süssspeisen PS 1 – 5 Ernährung Kohlenhydrate, Proteine, Fette	KT; PS 1-5 fertig BT; S. ____ fertig	
5		Süssspeisen PS 1 – 5 Ernährung Mikronährstoffe	KT; PS Reflexion BT; S. ____ fertig	
		Projektwoche «Hinterberg Walchwil» Repetition Kernthemen/begleitete Themen		
6		Speisefolge Ernährung Makronährstoffe	KT; PS Reflexion BT; S. ____ fertig	LK; Berechnungen 2 (2 P)
7		Süssspeisen, Menü- und Speiseplanung Standortbestimmung für QV mündlich/schriftlich	KT; PS Reflexion BT; S. ____ fertig	LK; PS 1 – 5/BT (2 H)
«Ostern- und Frühlingsferien»			lernen	
8		Süssspeisen QV praktisch Berechnungen	KT; PS Reflexion BT; S. ____ fertig	Süssspeisen Dossier (3 P)
9		Repetition 1./2. Semester	Individuell, selbstständig vorbereiten	
10		QV-Testlauf Repetition 2. Semester	Individuell, selbstständig vorbereiten	Probe QV schriftlich (3 H)
11		Mittwoch ATKU 2A Repetition 3./4. Semester Donnerstag ATKU 2B Auffahrtsferien	Individuell, selbstständig vorbereiten	
12		Repetition 3./4. Semester	Individuell, selbstständig vorbereiten	LK; Berechnungen 3 (4 P)
13		Repetition Klassenwunsch	Individuell, selbstständig vorbereiten	
«xxxx, xx.xx.xxxx Letzter Schultag»				
QV-mündlich im GIBZ		Gemäss Aufgebot		
QV-praktisch im GIBZ		Süssspeisen-Bestellung/AVOR «persönlicher Mise en place der Pflichtgerichte»		
QV-schriftlich im GIBZ 3.418		3 Situationen (40'/40'/30' = 110')		
«Sommerferien»				
1				

EA: Einzelarbeit, PA: Partnerarbeit, GA: Gruppenarbeit, KL: Klasse, LV: Lehrervortrag/-erklärung

3x Hauptprüfungen; (1 H), (2 H), (3 H) = je 1/7 für die Zeugnisnote-Berechnung

6x Poolprüfung; (1 P), (2 P), (3 P), (4 P)) = Mittelwert, 2/7 für die Zeugnisnote-Berechnung

Zeugnisnoten-Berechnung siehe Rückseite.

Es werden weitere „Pool-Prüfungen“ innerhalb der Unterrichtstage auf Sie zukommen. Es macht sich bezahlt einen Lernplan zu erstellen und stetig am Lernen zu sein.