Kapitel: -	Allgemeines				
Thema: -	nema: - Oberbegriffe und Unterbegriffe				
Name:		Klasse:	Datum:		
Was zusammengeh	ört, fasst man unter ei	nem Oberbegriff zusan	nmen, z. B.:		
Kartoffelmehl Weizenmehl Weißbrot	Traubenzucker Rübenzucker Fruchtzucker	Muskel-Proteine Hornstoff Eiklar-Proteine 	Olivenöl Butter Nussöl 		
1 Schreib die ric	htigen Begriffe aus W	ortliste 1 in die leeren	Kästchen der Tabelle.		
		Begriffe, als du dafür er, Kohlenhydrate, Nährs	brauchst! stoffe, Vitamine, Zucker, Stärke		
2 Bilde Sätze na	ch diesem Muster: "		ist der Oberbegriff zu		
Olivenöl, Butt	er und Nussöl.", aber a	auch:			
"		,	und Fette		
sind Unterbeg	griffe zu	· · ·			
3 In Wortliste 2 im Grundwiss		nheiten und Symbole fü	ür die Einheiten. Sie sind alle		
	änge, €, Temperatur, Lite elsius, L, kJ, Geldwert	er, Zentimeter, Euro, Kiloj	oule, Volumen, °C, cm, Energie-		
Klammer steh	t jeweils das Symbol (d	C	dieser Wortliste. In der brauchst!		
Ein Bleistift hat	eine	von 17	().		
Im Zimmer herr	scht eine	von 22			
100 g Nusscren	ne haben einen Energ	gie-Inhalt von 2284	().		

3.2	2 Alle Unterbegriffe, die bei 3.1 in einem eckigen Kasten stehen, fasst man zusammen					
	unter dem Oberbegriff:					
	Alle Unterbegriffe, die bei 3.1 in einem Kasten mit abgerundeten Ecken stehen, fasst					
	man zusammen unter dem Oberbegriff:					
	Alles, was bei 3.1 in Klammern steht, fasst man zusammen unter dem Oberbegriff:					
3.3	3.3 Ordne in der folgenden Tabelle <u>alle</u> Begriffe aus der Wortliste 2 dem jeweiligen Oberbegriff zu. Diese Tabelle ist Grundwissen, einschließlich der Oberbegriffe!					
	die Größe	die Einheit	das Symbol (die Abkürzung)			
3.4	3.4 Bilde mit dem Inhalt der Tabelle drei Sätze nach dem diesem Muster:					
(1)	Die Größe	hat die Einheit _	·			
(2)						
(3)						