

Lieber NW-Kurs,




ich hoffe ihr hattet schöne Weihnachtsferien und seid gut ins neue Jahr gekommen. Für das neue Jahr wünsche ich dir und deiner Familie alles Gute und natürlich Gesundheit und Ausdauer in diesen Zeiten. Da wir uns in den nächsten Wochen leider nicht persönlich sehen können, erhaltet ihr hier einen Arbeitsplan für die nächsten drei Wochen für das Fach WP NW. Ihr beschäftigt euch weiter mit dem Thema „Chemieprodukte im Alltag“. Hier wollen wir uns zunächst „Stoffe in Lebensmitteln“ anschauen, bevor ihr schließlich das Projekt „Lebensmittel und Werbung“ fertigstellt. Die entsprechende Aufgabe, das Material und den Abgabetermin, zu dem ihr mir eure Lösungen per E-Mail zuschickt, findet ihr im Arbeitsplan. **Die Abgaben schaue ich mir an und benote diese.**

Solltest du Fragen haben oder Hilfe brauchen, melde dich gerne jederzeit per E-Mail an [karsties@sk.slogineo.de](mailto:karsties@sk.slogineo.de). Ich helfe dir gerne weiter, denn dafür bin ich da!

Ich wünsche dir ein frohes Schaffen!

Liebste Grüße wünscht

*Frau Karsties*

Woche/ Thema	Aufgaben	Material/ Abgabetermin				
<p>11.01.-15.01.2021</p> <p>„Stoffe in Lebensmitteln“</p>	<p>1. Lies den Informationstext im WP-Buch auf S. 96/97.</p> <p>2. Bearbeite die Aufgaben 2,3 und 4.</p> <p>3. Wähle ein beliebiges Lebensmittel von Zuhause aus und schaue dir die Zutaten auf der Rückseite an. Notiere alle Zusatzstoffe (E-Nummern oder/ Verwendungszweck) aus der Zutatenliste. Nutze die Abb. 2.</p> <p>Beispiel: Chio Tortillas Nachos Cheese</p>  <table border="1"> <tr> <td>E-Nummer</td> <td>Verwendungszweck</td> </tr> <tr> <td>E435</td> <td>Emulgator (Mono- und Diglyceride)</td> </tr> </table>	E-Nummer	Verwendungszweck	E435	Emulgator (Mono- und Diglyceride)	
E-Nummer	Verwendungszweck					
E435	Emulgator (Mono- und Diglyceride)					
<p>18.01.-22.01.2021</p> <p>„Die Tricks der Lebensmittelindustrie“</p>  <p>25.-29.2021</p> <p>„Die Tricks der Lebensmittelindustrie“</p> 	<p>Beende deine Präsentation zu deinem gewählten Lebensmittel. Solltest du eine Partnerarbeit gemacht haben, notiere deine Ergebnisse nochmal eigenständig. Nutze die Anleitung und Beispiel-Präsentation, die du vor den Ferien erhalten hast (diese findest du nochmal im Anhang).</p> <p><b>Wichtig!</b> Achte darauf, dass deine Präsentation ausführlich und anschaulich ist und erstelle für jedes Bild und deine genutzten Texte ein Literaturverzeichnis (siehe Beispiel).</p> <p>Du kannst deine Präsentation je nach Möglichkeiten in folgenden Formaten erstellen:</p> <table border="1"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- als Power-Point-Präsentation</li> <li>- als Plakat (DIN A 3)</li> <li>- bzw. auf mehreren DIN A 4-Seiten</li> </ul> </td> </tr> </table> <p><b>Tipp:</b> Schaue dir dein Produkt einmal im Supermarkt oder Zuhause an. Hier findest du die Nährwerttabelle sowie die Zutatenliste.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- als Power-Point-Präsentation</li> <li>- als Plakat (DIN A 3)</li> <li>- bzw. auf mehreren DIN A 4-Seiten</li> </ul>	<p>- Internet, NW- Buch</p> <p><b>Abgabe bis zum: 29.01.2020</b> (Foto oder Scan an <a href="mailto:karsties@sk.slogineo.de">karsties@sk.slogineo.de</a>) Die Abgabe wird <b>benotet</b>.</p>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- als Power-Point-Präsentation</li> <li>- als Plakat (DIN A 3)</li> <li>- bzw. auf mehreren DIN A 4-Seiten</li> </ul>						