

Aufgaben vom 23.3. bis zum 28.3.

Buch „Ernährung heute“:

Lies die angegebenen Seiten / Stellen und notiere dir Fragen, wenn du Verständnisprobleme hast. Die Aufgaben müssen also nicht bearbeitet werden; es geht hier darum, (zum Teil schon aus dem Unterricht bekannte) Grundlagen zu sichern / festigen.

S. 14 Begriffserläuterungen im gelben Kasten

S. 15 Energiegewinnung in den Zellen

S. 16 – 17 Übersicht Nährstoffe und Aufgaben der Nahrungsbestandteile

Diese Inhalte / Aufgaben kommen nicht in der Klassenarbeit dran. Für die Klassenarbeit gelten nur die bisher besprochenen Inhalte. :-)

Aufgaben vom 30.3. bis zum 3.4.

Buch „Ernährung heute“:

Lesen: S. 18 – 23 Thema Energiebedarf (Bitte keine Aufgaben auf diesen Seiten bearbeiten!)

Deine Aufgabe:

Fasse mindestens auf einer halben, maximal auf einer ganzen DinA4-Seite nur die allerwichtigsten Informationen (z.B. Definitionen, wichtige Erläuterungen oder Prinzipien) über das Thema „Energiebedarf“ stichpunktartig zusammen. Beschränke dich hierbei absolut auf die Informationen, die du verstanden hast. Ihr habt mir nämlich zurückgemeldet, dass ihr dieses Thema schwierig findet und ich möchte, dass ihr hier nur einige ganz grundlegende Informationen darüber festhaltet, die wir dann nach den Ferien gemeinsam besprechen können. Daher erhaltet ihr für diese Aufgaben keine Lösungen vor den Osterferien.

Diese Inhalte / Aufgaben kommen nicht in der Klassenarbeit dran. Für die Klassenarbeit gelten nur die bisher besprochenen Inhalte. :-)