



Mein PRISMA-Lernplan

Kapitel 4, LFS 2: S. 126-131

Ich kann die homologe Reihe der Alkane anwenden.

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
Methan als Kohlenwasserstoff beschreiben und den Aufbau des Methan-Moleküls erläutern.	S. 126/127, Text, Aufgabe 1-3	S. 126/127, Text, Aufgabe 2-4	S. 126/127, Text, Aufgabe 2, 4, 5		
das Aufbauprinzip der homologen Reihe der Alkane sowie unterschiedliche Eigenschaften der Alkane erklären	S. 128/129, Text, Aufgabe 1-4	S. 128/129, Text, Aufgabe 1, 2, 4, 5	S. 128/129, Text, Aufgabe 1-3, 5, 6		
isomere Alkan-Moleküle fachlich korrekt benennen.	S. 130, Text, Aufgabe 1, 3	S. 130, Text, Aufgabe 1, 2 S. 131, Text, Aufgabe 1	S. 130, Text, Aufgabe 2, 3 S. 131, Text, Aufgabe 1, 2		

Erklärung:

Grundlegendes Niveau (G): viel ○, etwas ◐, manchmal ●

Mittleres Niveau (M): etwas ○, vor allem ◐, etwas ●

Erweitertes Niveau (E): wenig ○, viel ◐ und ●

