



Mein PRISMA-Lernplan

Kapitel 3, LFS 4: S. 86-91

Ich kann die Umwandlung von Energie als Merkmal chemischer Reaktionen beschreiben.

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
die Begriffe Aktivierungsenergie, endotherm und exotherm erläutern und bei mir unbekanntem Reaktionen anwenden.	S. 86, Text, Aufgabe 1 S. 87, Versuch 1, 2, 3, 4, Aufgabe 1	S. 86, Text, Aufgabe 1, 2 S. 87, Versuch 1, 2, 3, 4, Aufgabe 1	S. 86, Text, Aufgabe 2, 3 S. 87, Versuch 1, 2, 3, 4, Aufgabe 2		
die Umandlung von Energie bei chemischen Reaktionen erläutern.	S. 88, Text, Bild 1, 2, Aufgabe 1, 2	S. 88, Text, Bild 1, 2, Aufgabe 2, 3	S. 88, Text, Bild 1, 2, Aufgabe 2, 4 S. 89, Text, Aufgabe 1, 2, 3		
die Merkmale chemischer Reaktionen zusammenfassen.	S. 90/91, Aufgabe 1	S. 90/91, Aufgabe 1, 2	S. 90/91, Aufgabe 1, 3		

Erklärung:

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

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

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

