



Mein PRISMA-Lernplan

Kapitel 3, LFS 3: S. 78-85

Ich kann die Neuordnung von Atomen darstellen.

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
das Gesetz von der Erhaltung der Masse erklären.	S. 78, Versuch 1, 2, 3 S. 79, Text, Aufgabe 1	S. 78, Versuch 1, 2, 3 S. 79, Text, Aufgabe 2	S. 78, Versuch 1, 2, 3 S. 79, Text, Aufgabe 3		
die Umgruppierung von Atomen bei chemischen Reaktionen mithilfe eines Atommodells beschreiben.	S. 80, Text, Aufgabe 1 S. 81, Text, Aufgabe 1	S. 80, Text, Aufgabe 1, 2 S. 81, Text, Aufgabe 1, 2	S. 80, Text, Aufgabe 2, 3 S. 81, Text, Aufgabe 1, 3 S. 82, Text, Aufgabe 1, 2, 3, Versuch 1		
chemische Reaktionen in Symbolschreibweise darstellen.	S. 83, Text, Aufgabe 1, 3	S. 83, Text, Aufgabe 2, 3	S. 83, Text (erster Absatz), Bild 1 S. 84/85, Text, Aufgabe 1, 2, 3, 4, 5		

Erklärung:

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

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

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

