



# Mein PRISMA-Lernplan

## Kapitel 1, LFS 2: S. 20-25

**Ich kann die Massenerhaltung bei chemischen Reaktionen erläutern.**

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
chemische Formeln aufstellen.	S. 20, Text, Aufgabe 1 S. 21, Text	S. 20, Text, Aufgabe 1, 2 S. 21, Text	S. 20, Text, Aufgabe 2, 3 S. 21, Text		
den Zusammenhang zwischen der Masse eines Atoms und der Stoffmenge erläutern.	S. 22/23, Text, Aufgabe 1, 3	S. 22/23, Text, Aufgabe 3, 5	S. 22/23, Text, Aufgabe 3, 5, 6		
die molare Masse bei der Berechnung von chemischen Reaktionen nutzen.	S. 22/23, Aufgabe 6 S. 24, Text, Aufgabe 1, 2	S. 22/23, Aufgabe 4, 6 S. 24, Text, Aufgabe 2, 3 S. 25, Text, Aufgabe 1	S. 22/23, Aufgabe 4 S. 24, Text, Aufgabe 2, 3 S. 25, Text, Aufgabe 1-3		

### Erklärung:

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

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

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

