|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://asset.klett.de/assets/26972564/Cover_068875_Rahmen.png | **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 1S. 21, Text | S. 20, Text, Aufgabe 1, 2S. 21, Text | S. 20, Text, Aufgabe 2, 3S. 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 6S. 24, Text, Aufgabe 1, 2 | S. 22/23, Aufgabe 4, 6S. 24, Text, Aufgabe 2, 3S. 25, Text, Aufgabe 1 | S. 22/23, Aufgabe 4S. 24, Text, Aufgabe 2, 3S. 25, Text, Aufgabe 1-3 |  |  |