|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://asset.klett.de/assets/26972564/Cover_068875_Rahmen.png | **Mein PRISMA-Lernplan**  **Kapitel 2, LFS 3:** S. 62-71  **Ich kann den Aufbau und die Eigenschaften von Wasser und anderen molekularen Stoffen beschreiben.** | Name: |  |
| Klasse: |  |

| **Ich kann …** | **Grundlegendes Niveau (G)** | **Mittleres Niveau (M)** | **Erweitertes Niveau (E)** | **Erledigt:**  **Trage G, M oder E ein.** | **bis Termin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| die Eigenschaften molekularer Stoffe zusammenfassen und ihren Aufbau erklären. | S. 62/63, Text, Aufgabe 1, 3  S. 64, Text, Aufgabe 1, 3 | S. 62/63, Text, Aufgabe 2, 3, 4  S. 64, Aufgabe 1, 3, 5 | S. 62/63, Text, Aufgabe 2, 4, 5  S. 64, Aufgabe 3, 4, 5 |  |  |
| die besonderen Eigenschaften von Wasser experimentell bestimmen und anhand des Aufbaus des Wasser-Moleküls erklären. | S. 65, Versuch 1, 4, 5  S. 68/69, Infografik, Aufgabe 1, 2, 3, 6  S. 70, Text, Aufgabe 1 | S. 65, Versuch 1, 3-5  S. 66/67, Text, Aufgabe 3  S. 68/69, Infografik, Aufgabe 4, 5  S. 70, Text, Aufgabe 1, 2 | S. 65, Versuche 1-5  S. 66/67, Text, Aufgabe, 3, 4, 5  S. 70, Text, Aufgabe 1, 3 |  |  |
| die polare und die unpolare Elektronenpaar-Bindung unterscheiden |  | S. 71, Text, Aufgabe 2 | S. 71, Text, Aufgabe 2, 3 |  |  |