|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://asset.klett.de/assets/26972564/Cover_068875_Rahmen.png | **Mein PRISMA-Lernplan**  **Kapitel 3, LFS 4:** S. 108-113  **Ich kann das Donator-Akzeptor-Prinzip auf Ammoniak anwenden.** | Name: |  |
| Klasse: |  |

| **Ich kann …** | **Grundlegendes Niveau (G)** | **Mittleres Niveau (M)** | **Erweitertes Niveau (E)** | **Erledigt:**  **Trage G, M oder E ein.** | **bis Termin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Säuren mit dem Donator-Akzeptor-Prinzip beschreiben. | S. 108, Text, Aufgabe 1, 2 | S. 108, Text, Aufgabe 3 | S. 108, Text, Aufgabe 2  S. 109, Text, Aufgabe 2, 3 |  |  |
| die Eigenschaften von Ammoniak erklären. | S. 110/111, Text, Aufgabe 1-4 | S. 110/111, Text, Aufgabe 3, 4  S. 112/113, Text, Aufgabe 1, 2 | S. 110/111, Text, Aufgabe 3, 5  S. 112/113, Text, Aufgabe 1, 2, 5 |  |  |