|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://asset.klett.de/assets/26972564/Cover_068875_Rahmen.png | **Mein PRISMA-Lernplan****Kapitel 3, LFS 3:** S. 102-107**Ich kann die Neutralisation mithilfe des pH-Wertes erklären.** | Name: |  |
| Klasse: |  |

| **Ich kann …** | **Grundlegendes Niveau (G)** | **Mittleres Niveau (M)** | **Erweitertes Niveau (E)** | **Erledigt:****Trage G, M oder E ein.** | **bis Termin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| die Neutralisation als chemische Reaktion beschreiben. | S. 102/103, Text, Aufgabe 1, 2, 4a, Versuch 2 | S. 102/103, Text, Aufgabe 2, 4, Versuch 1a, 2 | S. 102/103, Text, Aufgabe 3-5, Versuch 1, 2 |  |  |
| den pH-Wert von Lösungen erklären. | S.104/105, Infografik, Aufgabe 1, 2 | S.104/105, Infografik, Aufgabe 3 | S.104/105, Infografik, Aufgabe 2, 3 |  |  |
| Den Neutralpunkt einer Lösung berechnen und messen. | S. 106, Text, Aufgabe 1, 2S. 107, Versuch 1 (nur Aufgabe 1), Versuch 2 (nur Aufgabe 1, 2) | S. 106, Text, Aufgabe 3S. 107, Versuch 1, Versuch 2 (nur Aufgabe 1, 2) | S. 106, Text, Aufgabe 2, 3S. 107, Versuch 1, 2 |  |  |