|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://asset.klett.de/assets/26972564/Cover_068875_Rahmen.png | **Mein PRISMA-Lernplan****Kapitel 1, LFS 1:** S. 8-19**Ich kann Stoffe anhand ihrer Eigenschaften den Haupt-gruppen im Periodensystem der Elemente zuordnen.** | Name: |  |
| Klasse: |  |

| **Ich kann …** | **Grundlegendes Niveau (G)** | **Mittleres Niveau (M)** | **Erweitertes Niveau (E)** | **Erledigt:****Trage G, M oder E ein.** | **bis Termin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| die Eigenschaften der Elemente der ersten Hauptgruppe erläutern. | S. 10/11, Text, Aufgabe 1, 4 | S. 10/11, Text, Aufgabe 2, 4 | S. 310/11, Text, Aufgabe 1, 4, 5 |  |  |
| Erdalkalimetalle experimentell nachweisen und unterscheiden. | S. 13, Versuch 1 | S. 12, Text S. 13, Versuch 1 | S. 12, Text S. 13, Versuch 1, 2 |  |  |
| erläutern, warum die Halogene als reaktionsfreudige Elemente gelten. | S. 14, Text, Aufgabe 1 | S. 14, Text, Aufgabe 1, 2 | S. 14, Text, Aufgabe 2, 3 |  |  |
| eie Ordnung der Elemente im Periodensystem der Elemente erklären. | S. 15, Text, Aufgabe 1S. 17, Text, Aufgabe 1S. 18/19, Text, Aufgabe 2, 3 | S. 15, Text, Aufgabe 1S. 17, Text, Aufgabe 1, 3S. 18/19, Text, Aufgabe 3, 5 | S. 15, Text, Aufgabe 1S. 16, Text, Aufgabe 2S. 17, Text, Aufgabe 2, 3S. 18/19, Text, Aufgabe 2, 5, 6 |  |  |