|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://asset.klett.de/assets/26972564/Cover_068875_Rahmen.png | **Mein PRISMA-Lernplan****Kapitel 5, LFS 1:** S. 150-155**Ich kann Ethanol mithilfe typischer Stoffeigenschaften beschreiben.** | Name: |  |
| Klasse: |  |

| **Ich kann …** | **Grundlegendes Niveau (G)** | **Mittleres Niveau (M)** | **Erweitertes Niveau (E)** | **Erledigt:****Trage G, M oder E ein.** | **bis Termin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| die alkoholische Gärung als chemische Reaktion beschreiben. | S. 150, Versuch 2, 3; Aufgabe 1, 2S. 151, Text, Aufgabe 1 | S. 150, Versuch 1-3; Aufgabe 3S. 151, Text, Aufgabe 2 | S. 150, Versuch 1-3; Aufgabe 2, 3S. 151, Text, Aufgabe 2, 3 |  |  |
| den Aufbau und die Eigenschaften von Ethanol erläutern. | S. 152/153, Infografik, Aufgabe 1, 2S. 154 Text, Aufgabe 1, 2 | S. 152/153, Infografik, Aufgabe 3S. 154 Text, Aufgabe 1, 3S. 155 Text, Aufgabe 1 | S. 152/153, Infografik, Aufgabe 3S. 154 Text, Aufgabe 2, 3S. 155 Text, Aufgabe 1, 2, 3 |  |  |