|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **7 Aus dem Leben der Pflanzen | Pflanzen bestehen aus Zellen****Ich kann den Bau von Pflanzenzellen beschreiben und die Funktion von Zell-Bestandteilen erläutern.** | Name: | **Mein PRISMA-Lernplan 19****(SB, S. 214-221)** |
| Klasse: |  |

| **Ich kann …** | **Grundlegendes Niveau (G)** | **Mittleres Niveau (M)** | **Erweitertes Niveau (E)** | **Erledigt:****Trage G, M oder E ein.** | **bis Termin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| mikroskopieren und ein mikoskopisches Präparat herstellen. | **S. 214**, Text, Aufgabe 1**S. 215**, Versuch (Aufgabe 1)**KV 48** | **S. 214,** Text, Aufgabe 1 und 2**S.** **215**, Versuch**KV 48** | **S. 214**, Text, Aufgabe 1, 2 und 3**S. 215**, Versuch**KV 48** |  |  |
| die Bestandteile der Pflanzenzelle benennen und den Aufbau eines Laubblattes beschreiben. | **S. 216**, Text, Aufgabe 1**S. 217**, Text, Aufgabe 1**KV 49** | **S. 216**, Text, Aufgabe 1 und 2**S. 217**, Text, Aufgabe 1 und 2**KV 49** | **S. 216**, Text, Aufgabe 1, 2 und 3**S. 217**, Text, Aufgabe 1, 2 und 3**KV 49** |  |  |
| erklären, warum man grüne Pflanzen als Selbstversorger bezeichnen kann. | **S. 218/219**, Aufgabe 1a), 1b), 2a), 2b), 3a) und 3b)**KV 50** | **S. 218/219**, Aufgabe 1, 2a), 2b), 2c) und 3**KV 50** | **S. 218/219**, Aufgabe 1, 2 und 3**KV 50** |  |  |
| die Löslichkeit von Stoffen in Wasser mithilfe des Teilchenmodells erklären. | **S.220/221**, Text, Aufgabe 1, 2, 3, 5 und 6, Versuch 1**KV 51** | **S.220/ 221**, Text, Aufgabe 3, 4, 5 und 6, Versuch 2**KV 51** | **S.220/221**, Text, Aufgabe 3, 5, 6 und 7, Versuch 1 und 3**KV 51** |  |  |
| Gelerntes wiedergeben und anwenden. | **Test 19**: Pflanzen bestehen aus Zellen |  |  |