|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2 Magnetismus | Wirkung und Aufbau von Magneten****Ich kann die Eigenschaften von Magneten untersuchen** **und beschreiben.** | Name: | **Mein PRISMA-Lernplan 4****(SB, S. 34-43)** |
| Klasse: |  |

| **Ich kann …** | **Grundlegendes Niveau (G)** | **Mittleres Niveau (M)** | **Erweitertes Niveau (E)** | **Erledigt:****Trage G, M oder E ein.** | **bis Termin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| die Eigenschaften von Magneten beschreiben. | **S. 36**, Versuch 1 und 2**S. 37**, Text, Aufgabe 1 und 2**KV 7** | **S. 36**, Versuch 1, 2 und 4**S. 37**, Text, Aufgabe 1 und 2**KV 7** | **S. 36**, Versuch 1, 2, 3 und 4**S. 37**, Text, Aufgabe 1, 2 und 3**KV 7** |  |  |
| beschreiben, wie Magnetpole aufein­ander wirken. | **S. 38/39**, Versuch 1 und 3, Text, Aufgabe 1, 2 und 3**KV 8** | **S. 38/39**, Versuch 1, 2 und 3, Text, Aufgabe 1, 2, 3 und 4**KV 8** | **S. 38/39**, Versuch 1, 2, 3 und 4, Text, Aufgabe 1, 2, 3, 5 und 6**KV 8** |  |  |
| erklären, was beim Teilen eines Magneten und beim Magneti­sieren passiert. | **S. 40**, Versuch 1 und 2**S. 41** Text, Aufgabe 1**S. 42/43**, Text,Aufgabe 1, 2 und 3 | **S. 40**, Versuch 1, 2 und 3**S. 41**, Text, Aufgabe 1 und 2**S. 42/43**, Text,Aufgabe 1, 2, 3 und 4 | **S. 40**, Versuch 1, 2 und 3**S. 41**, Text, Aufgabe 1, 2 und 3**S. 42/43**, Text,Aufgabe 1, 2, 3, 5 und 6 |  |  |
| Gelerntes wiedergeben und anwenden. | **Test 4**: Wirkung und Aufbau von Magneten |  |  |