|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **7 Elemente und ihre Ordnung | Die Bildung von Ionen****Ich kann die Bildung von Ionen beschreiben.** | Name: | **Mein PRISMA-Lernplan 14****(SB, S. 178-189)** |
| Klasse: |  |



| **Ich kann …** | **Grundlegendes Niveau (G)** | **Mittleres Niveau (M)** | **Erweitertes Niveau (E)** | **Erledigt:****Trage G, M oder E ein.** | **bis Termin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| das Schalenmodell beschreiben.  | **S. 178/179**, Text, Aufgabe 1 und 3**KV 52** | **S. 178/179**, Text, Aufgabe 2 und 5**KV 52** | **S. 178/179**, Text, Aufgabe 4, 5 und 6**KV 52** |  |  |
| die Bildung von Ionen und die Ionenbindung erläutern.  | **S. 180/181**, Text, Aufgabe 1, 2 und 4 **S. 182/193**, Text, Aufgabe 2 und 3**KV 53, KV 54** | **S. 180/181**, Text, Aufgabe 2, 3 und 5 **S. 182/193**, Text, Aufgabe 1 und 5**KV 53, KV 54** | **S. 180/181**, Text, Aufgabe 1, 5 und 6 **S. 182/193**, Text, Aufgabe 4 und 6**KV 53, KV 54** |  |  |
| die Eigenschaften und Verwendung der Salze aufzählen. | **S. 184/185**, Infografik, Aufgabe 1 und 2**S. 186/187**, Aufgabe 1a), c), 2a), b), 3 a) und c)**S. 188**, Versuch 1 und 2**KV 55** | **S. 184/185**, Infografik, Aufgabe 2 und 3**S. 186/187**, Aufgabe 1a), b), 2a), c), 3 b)**S. 188**, Versuch 1, 2 und 3**KV 55** | **S. 184/185**, Infografik, Aufgabe 4**S. 186/187**, Aufgabe 1b), c), 2b), b), 3 c) und 4**S. 188**, Versuch 2, 3 und 4**S. 189**, Text, Aufgabe 2**KV 55** |  |  |
| Gelerntes wiedergeben und anwenden. | **Test 14**: Die Bildung von Ionen |  |  |