



7 Elemente und ihre Ordnung | Die Bildung von Ionen

Ich kann die Bildung von Ionen beschreiben.

Mein PRISMA-Lernplan 14
(SB, S. 178-189)

Name: _____

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 | | | <input type="checkbox"/> | |

Erklärung:

Grundlegendes Niveau (G): viel ○, etwas ◐, manchmal ●

Mittleres Niveau (M): etwas ○, vor allem ◐, etwas ●

Erweitertes Niveau (E): wenig ○, viel ◐ und ●

Autor: Ernst Klett-Verlag



© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2022 | www.klett.de | Alle Rechte vorbehalten
Von dieser Druckvorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet. Die Kopiergebühren sind abgegolten.