# AB 7: Selbsteinschätzungsbogen

Nachfolgend findest du einige Fähigkeiten formuliert, die du während der letzten Unterrichtsstunden zum Thema „Eigenschaften von Salzen“ erworben haben solltest. Bitte schätze selbstständig ein, ob du die behandelten Inhalte verstanden hast und bearbeite anschließend die passende Übungsaufgabe zu deinem Wissen. Denke daran, dass du die Aufgabe auswählst, bei der du in der Tabelle als erstes „Da bin ich mir unsicher.“ oder „Das kann ich noch nicht.“ angekreuzt hast.

Viel Spaß beim Üben!

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Meine Fähigkeiten** | Das kann ich. | Da bin ich mir fast sicher. | Da bin ich mir unsicher. | Das kann ich noch nicht. | **Übungs-aufgaben** |
| Ich kann den Zusammenhang zwischen der Struktur eines Salzes (Ionengitter) und seinen Eigenschaften beschreiben. |  |  |  |  | **2 A A** |
| Ich kann ein Salz im Teilchenmodell darstellen. |  |  |  |  | **2 A A** |
| Ich kann beschreiben, welchen Einfluss die Gitterenergie auf die Eigenschaften eines Salzes hat. |  |  |  |  | **2 A A** |
| Ich kann die Eigenschaften von Salzen mithilfe eines Teilchenmodells erklären. |  |  |  |  | **2 B A** |
| Ich kann die Eigenschaften von Salzen mithilfe ihrer Gitterstruktur und der Gitterenergie erklären. |  |  |  |  | **2 B A** |
| Wenn du bei den oberen Aussagen immer „Das kann ich.“ oder „Da bin ich mir fast sicher.“ angekreuzt hast, dann bearbeite folgende Aufgaben: | | | | | **2 C A** |

Welche Aufgabe hast du in der individuellen Übungsphase bearbeitet? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_