

Liebe Schülerinnen, liebe Schüler,

die nächsten 6 Chemiestunden werden ausfallen. Damit ihr im „Flow“ bleibt, sollt ihr bitte folgende Arbeitsaufträge erledigen.

1. Das Wasser- Molekül- neutral oder geladen
 - Lies im Chemiebuch die Seiten 200/201
 - Beantworte die Fragen 1, 2, 4 schriftlich
 - Auf der Seite 210 werden alle Bindungsarten noch einmal zusammengefasst. Die Differenz der Elektronegativitätswerte lassen sich berechnen. Dieser Wert weist immer darauf hin, um welche Bindungsart es sich handelt.

Info.

ΔEN 0-0,3 Elektronenpaarbindung

ΔEN 0,4-1,6 Polare Elektronenpaarbindung

$\Delta EN \geq 1,7$ Ionenbindung

2. Zusammenfassung Seite 211 lesen
 - Aufgaben S. 212 A1, A3, A4

Wiederholung aller Bindungsarten (Eigenschaften... alles was wir ins Merkheft geschrieben haben☺)

Bei Fragen könnt ihr mir jederzeit mailen.

welzelsabine@gmx.de

Herzliche Grüße und bleibt gesund.

Sabine Weber