**Arbeitsauftrag für 19.05.21**

**1. Der pH-Wert**

Lies die Seite 236 und mach dir klar, was der pH-Wert bedeutet. Schreibe den blauen Kasten in dein Heft ab.

**2. Neutralisation**

Erarbeite das Thema Neutralisation auf S. 238 und erstelle einen Heftaufschrieb dazu. Folgende Aspekte sind wichtig:

* Was versteht man unter einer Neutralisationsreaktion?
* Schreibe ein Beispiel dazu auf (Reaktioonsgleichung).
* Welche wesentliche Reaktion läuft bei einer Neutralisationsreaktion immer ab? Begründung!

Zur Erläuterung: https://www.youtube.com/watch?v=y7\_wQ2dGKmk

Bearbeite dazu auf S. 239 Aufg. 1, 2, 3