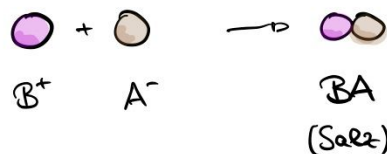
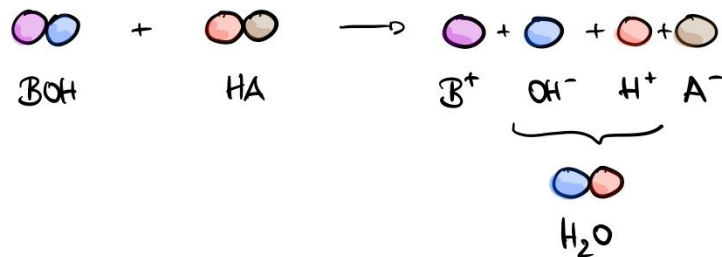
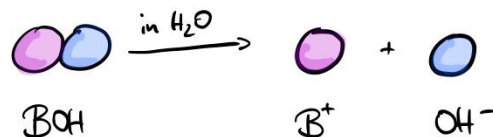
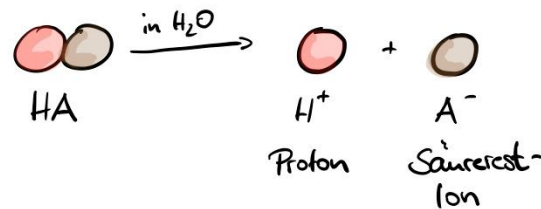


Neutralisationsreaktion

Bei einer Neutralisationsreaktion reagieren eine Säure und eine Base miteinander.

Gibt man eine Säure in Wasser, dann dissoziiert sie zu einem Proton (H^+) und dem Säurerest-Ion (hier A^-).

Die Base dissoziiert zum Hydroxid-Ion (OH^-) und zum positiv geladenen Kation (hier B^+).



Das Proton (H^+) reagiert mit dem Hydroxid-Ion (OH^-) zum Wasser (H_2O).
Das Säurerest-Ion (A^-) bildet mit dem Kation (B^+) ein Salz (BA).

Neutralisation

Bei der Neutralisation reagieren eine Säure und eine Base zu Wasser und Salz.

Säure + Base ----> Wasser + Salz