

## Übungsaufgaben

### Erstellen von Salzverbindungen

In dieser Übung liegt der Schwerpunkt auf dem Erstellen von Salzverbindungen.

Formuliere alle Teilgleichungen und die Gesamtgleichung für die Salzbildung aus den Elementen **Bor** und **Phosphor**. Benenne darüber hinaus das entstehende Salz.



Formuliere alle Teilgleichungen und die Gesamtgleichung für die Salzbildung aus den Elementen **Natrium** und **Stickstoff**. Benenne darüber hinaus das entstehende Salz.



Formuliere alle Teilgleichungen und die Gesamtgleichung für die Salzbildung aus den Elementen **Aluminium** und **Sauerstoff**. Benenne darüber hinaus das entstehende Salz.



Lösungsvideo

Formuliere alle Teilgleichungen und die Gesamtgleichung für die Salzbildung aus den Elementen **Calcium** und **Stickstoff**. Benenne darüber hinaus das entstehende Salz.



Lösungsvideo

Formuliere alle Teilgleichungen und die Gesamtgleichung für die Salzbildung aus den Elementen Strontium und **Chlor**. Benenne darüber hinaus das entstehende Salz.



 Lösungsvideo

Formuliere alle Teilgleichungen und die Gesamtgleichung für die Salzbildung aus den Elementen **Natrium** und **Wasserstoff**. Benenne darüber hinaus das entstehende Salz.



 Lösungsvideo

Formuliere alle Teilgleichungen und die Gesamtgleichung für die Salzbildung aus den Elementen **Indium** und **Iod**. Benenne darüber hinaus das entstehende Salz.



 Lösungsvideo

Formuliere alle Teilgleichungen und die Gesamtgleichung für die Salzbildung aus den Elementen **Gallium** und **Fluor**. Benenne darüber hinaus das entstehende Salz.



 Lösungsvideo

Viel Erfolg beim Lösen der Aufgaben!



chemistry@home