

# Lernhilfen

Nutzen Sie die Hilfen nur wenn Sie nicht alleine auf die Lösung kommen.

+ [Tipp 1 Aufgabe 3](#) Atome gehen häufig Bindungen ein, damit die äußerste Schale voll besetzt ist und sie dann besonders Stabil sind.

+ [Tipp 2 Aufgabe 3](#) Sauerstoff fehlen 2 Elektronen für diesen stabilen Edelgaszustand

+ [Tipp 3 Aufgabe 3](#) Die Elektronen werden nicht vollständig übertragen sondern von beiden Atomen gemeinsam genutzt

+ [Tipp 4 Aufgabe 3](#) Je zwei Elektronen bilden eine Bindung.

+ [Tipp 5 Aufgabe 3](#)

From:  
<https://www.sebastianfaller.de/wiki/> - **Chemietechnik**

Permanent link:  
<https://www.sebastianfaller.de/wiki/doku.php?id=public:lernhilfen:c1cf&rev=1705587154>

Last update: **2024/01/18 15:12**

