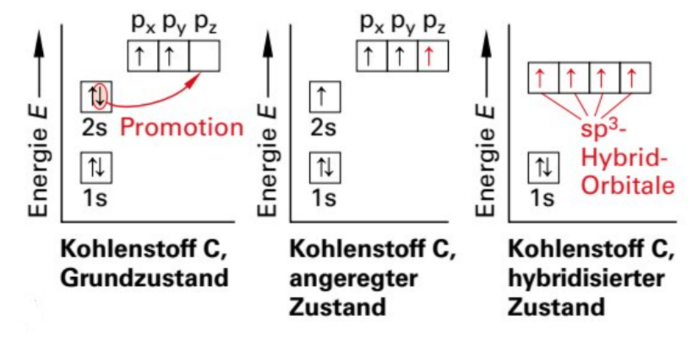
2025/11/22 08:13 1/1 Lernhilfen

Lernhilfen

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

- + Tipp 1 Aufgabe 5 Die Elektronenkonfiguration des Kohlenstoffs im Grundzustand: C 1s² 2s² 2p²
- + Tipp 2 Aufgabe 5 Erinnern Sie Sich an das entsprechende Diagramm für die Alkane.
- + Tipp 3 Aufgabe 5 Bei den Alkanen sah das so aus:



+ Tipp 4 Aufgabe 5 Die drei gleichen Bindungen werden sich aus dem 2s Orbital und 2 2p Orbitalen bilden.

From:

https://www.sebastianfaller.de/wiki/ - Chemietechnik

Permanent link:

https://www.sebastianfaller.de/wiki/doku.php?id=public:lernhilfen:c2cl:bindung

Last update: **2024/02/25 13:52**

