

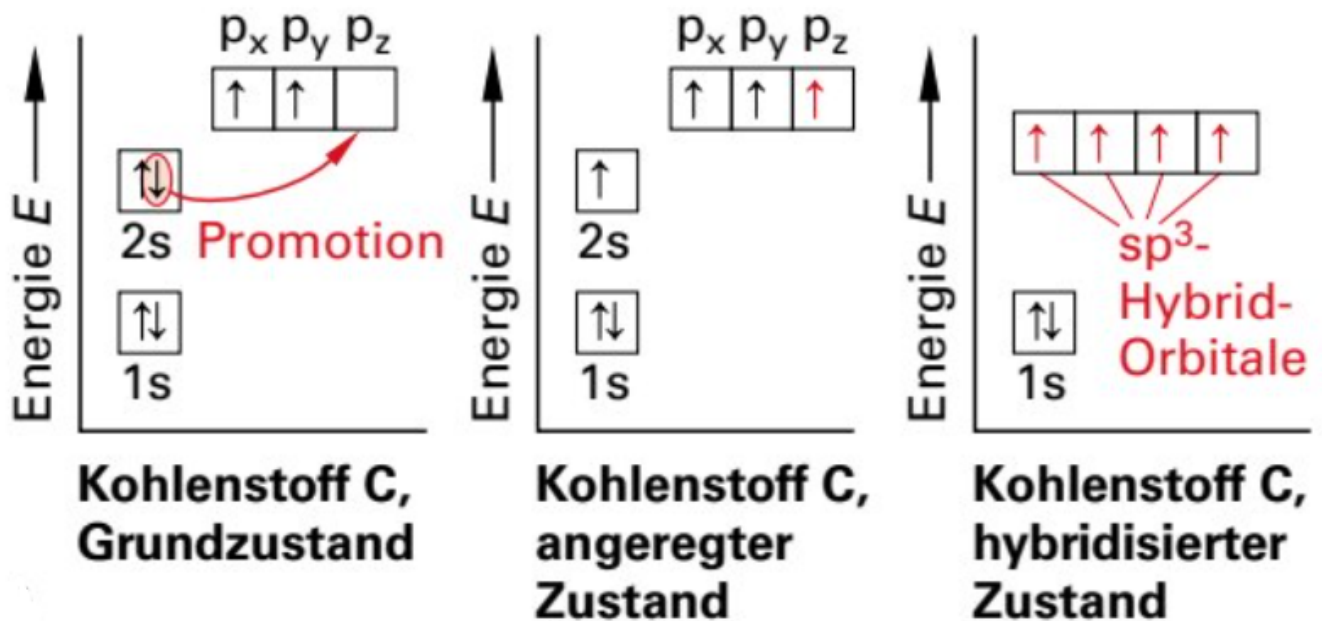
Lernhilfen

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

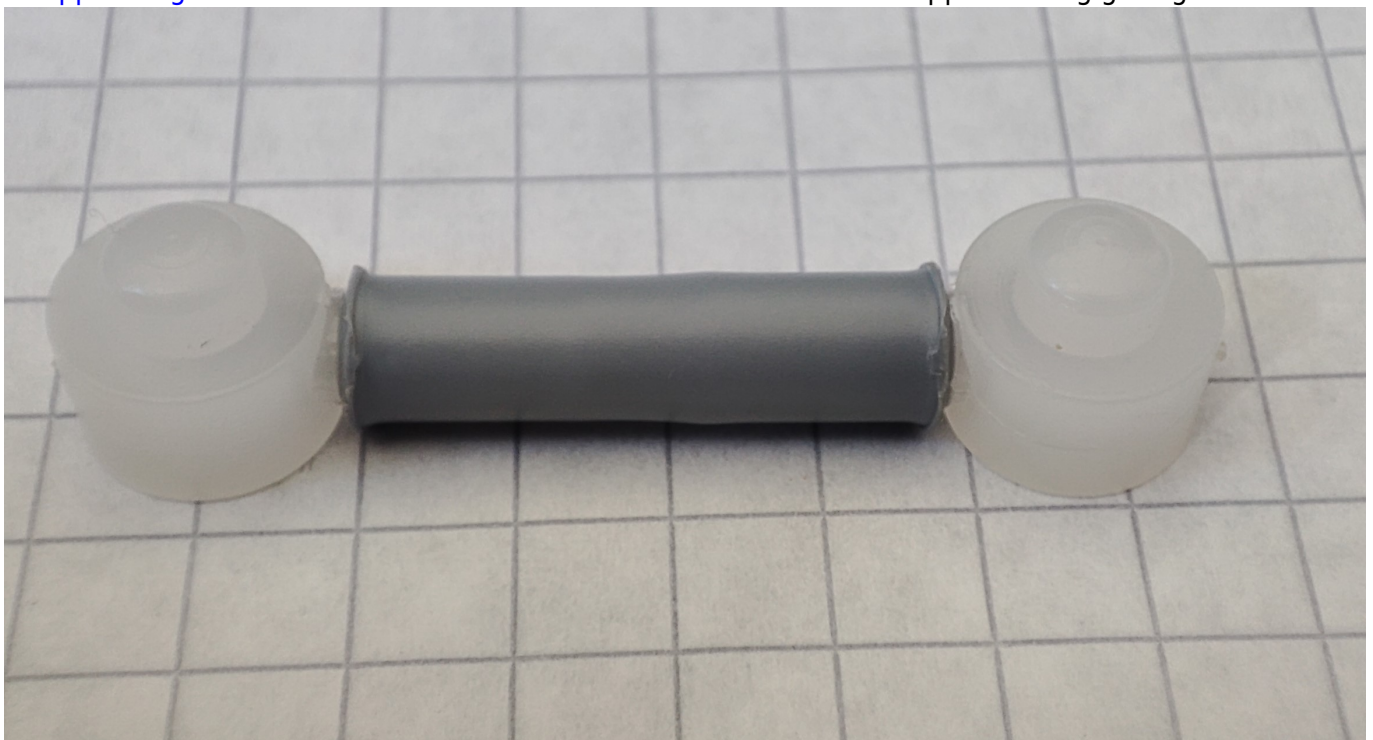
+ Tipp 1 Aufgabe 5 Die Elektronenkonfiguration des Kohlenstoffs im Grundzustand: C $1s^2 2s^2 2p^2$

+ 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 Auf dem Bild ist der entscheidende Teil für die Doppelbindung gezeigt



Last update: 2024/02/25 13:50 public:lernhilfen:c2cl:bindung <https://www.sebastianfaller.de/wiki/doku.php?id=public:lernhilfen:c2cl:bindung&rev=1708865445>

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

Permanent link: <https://www.sebastianfaller.de/wiki/doku.php?id=public:lernhilfen:c2cl:bindung&rev=1708865445>

Last update: **2024/02/25 13:50**

