Räumlicher Bau von Molekülen

Arbeite zunächst die folgende Internetseite durch und beantworte anschließen die Fragen.

<http://chemie.lilo-ma.de/chlilo/raumbau/raumbau.html>

# Übungen Lewis-Formeln und räumlicher Bau

Aufgabe 1  
Nenne die räumliche Form, in der sich vier Elektronenpaare (Kugelwolken) um ein Atom anordnen.

Tetraeder

Aufgabe 2

Erläutere das Zustandekommen des Bindungswinkels in einem Wassermolekül (104,5°).

(Auf der Rückseite findest Du hierzu Formulierungshilfen oder Du nutzt die folgende App <https://learningapps.org/watch?v=prrowcb3k18>)

Da sich gleichnamige Ladungen abstoßen, nehmen die Kugelwolken (= Aufenthaltsbereich der Elektronen) einen größtmöglichen Abstand zueinander ein. Vier Elektronenpaare ordnen sich tetraedisch um das Sauerstoffatom an. Nichtbindende Elektronenpaare nehmen etwas mehr Raum ein als bindende Elektronenpaare. Der Winkel zwischen den bindenden Elektronenpaaren im Wassermolekül ist daher mit 104,5° etwas kleiner als der in einem gleichmäßigen Tetraeder (109,5°).

Aufgabe 3

Schwefel(di)wasserstoff ist ein nach faulen Eiern riechendes Gas.   
Formuliere die Strukturformel mit allen bindenden und nicht bindenden Elektronenpaaren (Lewis-Formeln) und beschreibe den räumlichen Bau des Moleküls.

 gewinkeltes Molekül

Aufgabe 4  
Cyanwasserstoff ist eine hoch giftige Flüssigkeit, die bereits bei Raumtemperatur schnell verdunstet. Man bezeichnet sie auch als Blausäure. Deren Moleküle sind aus je einem Kohlenstoff-, Stickstoff- und einem Wasserstoffatom aufgebaut.  
Formuliere die Strukturformel mit allen bindenden und nicht bindenden Elektronenpaaren (Lewis-Formeln) und beschreibe den räumlichen Bau des Moleküls.

 lineares Molekül

Aufgabe 5

Formaldehyd (auch Methanal genannt) ist ein Ausgangsstoff für Kleber und Kunststoffe. Die Molekülformel dieses Stoffes ist CH2O.

Formuliere die Strukturformel mit allen bindenden und nicht bindenden Elektronenpaaren (Lewis-Formeln) und beschreibe den räumlichen Bau des Moleküls.

 (triagonal) planares Molekül

Aufgabe 6   
Formuliere die Strukturformel mit allen bindenden und nicht bindenden Elektronenpaaren (Lewis-Formeln) von Tetrachlorkohlenstoff und gebe die Bindungswinkel an.

 109,5° (Tetraederwinkel)ist daher mit 104,5° etwas kleiner als der in einem gleichmäßigen Tetraeder (109,5