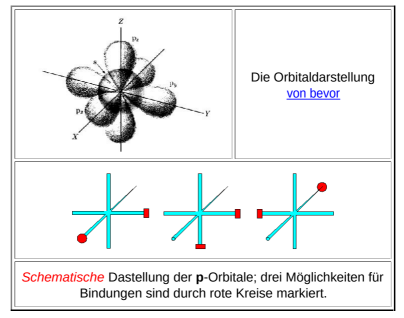
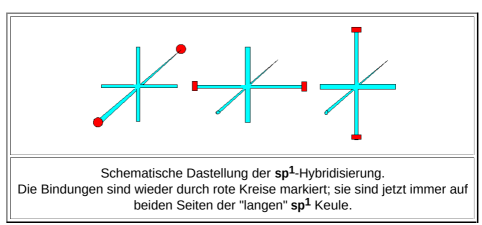
## Lösungen zur Übung 2.2-4:

## C und Si Verbindungen mit und ohne Hybridisierung

- Welche Bindungstypen<sup>3</sup> sind für keine Hybridisierung, oder für **sp<sup>1</sup>, sp<sup>2</sup>** oder **sp** Hybridisierung möglich?
- Machen wir uns zuächst eine einfache Schematik der "Bauklötzchen", die man zusammenfügen kann.
  - obas sieht dann für *keine* Hybridisierung z.B. so aus:

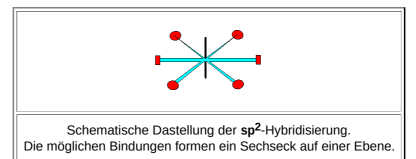


- Wir können die Klötzchen jetzt an den roten Enden nach Belieben zusammenfügen, aber:
  - Alles was man also erhalten kann sind "zick-zack" Ketten, die sich dann vieleicht noch verknäueln; aber ein "richtiger" Kristall ist ausgeschlossen
- Betrachten wir als nächstes die  $\underline{sp^1}$  Hybridisierung. Dann erhalten wir eine "große" Keule die auf beiden Seiten eine starke  $\sigma$ -Bindung eingehen kann.
  - Die verbleibenden p-Keulen k\u00f6nnen nur noch schwache π-Bindungen in Richtung der σ-Bindungsachse eingehen.
  - Schematisch sieht das so aus:

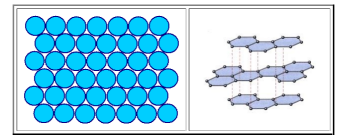


Kristalle sind nicht möglich, dafür aber gerade lange Ketten - hier entstehen Polymere und die Biologie.

- Betrachten wir als nächstes die <u>sp<sup>2</sup> Hybridisierung</u>. Dann erhalten wir 6 in einer Ebene liegenden Keulen mit 6zähliger Rotationssymmetrie, die alle Bindungen eingehen können.
  - Die zwei verbleibenden p-Keulen k\u00f6nnen nur eine schwache π-Bindungen in Richtung der σ-Bindungsachsen eingehen.
  - Schematisch sieht das so aus:



Wir können einen schönen zweidimensionalen hexagonalen Kristall bilden, so wie unten und im Link gezeigt.



- Links die Anordnung der C- oder Si-Atome auf einer Ebene, rechts der daraus formbare Kristall, falls zwischen den Ebenen (mit starker kovalenter Bindung) wenigsten noch eine schwache Bindung möglich ist.
  - Was wir dann bekommen ist Graphit für den Kohlenstoff; die stabile Form als Festkörper.
- sp³ Hybridisierung brauchen wir hier nicht zu behandeln, sie ist im Haupttext ausführlich dargestellt.
  - Silizium kristallisiert ausschließlich in der mit sp<sup>3</sup> Hybridisierung möglichen <u>Diamantstruktur</u>. Das braucht nicht weiter dargestellt werden; es genügt den Link zu betätigen.
  - Kohlenstoff kann auch das Diamantgitter annehmen aber nur wenn man es dazu zwingt. Es braucht extrem hohe Drücke und Temperaturen; der resultierende Diamant ist dann unter Normalbedingungen metastabil.