|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Elektronenpaarbindung,**  **Atom- bzw. kovalente Bindung** |  | [**Am3**](https://youtu.be/PsR-HRiGAzA) |

Hier sind eine Reihe von Verständnisfragen zum Film ... Name:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Atombindung by musstewissen Chemie 10:06 Min**

1. Welche Typen von Bindungen gibt es?
2. Was besagt die Oktettregel?
3. Wie kommen die Bindungen im Wassermolekül zustande?
4. Was versteht man unter freien Elektronenpaaren?
5. Beschreibe die Bindungsverhältnisse im Kohlenstoffdioxidmolekül.