|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK****Kappenberg** | **Wann ist ein Molekül ein Aromat?** |  | [**OCAr0**](https://youtu.be/9fhJySunZpw) |

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

# **Wann ist ein Molekül ein Aromat? by simpleclub 4:33 Min**

1. Nenne die Bedingungen für die Aussage: Wann ist ein Molekül ein Aromat?

2. Erläutere die Hückel-Regel!

3. Beschreibe oder zeichne Aromate!

4. Zeichne eine Ringverbindung mit konjugierten Doppelbindungen, die die Hückel-Regel nicht erfüllt