|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK****Kappenberg** | **3D-Moleküldarstellungen jsMol**  |  | [**X026**](https://youtu.be/-rv3U-NQvDs) |

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

# **3D-Moleküldarstellungen jsMol -(bzw. Rasmol PC)  -  AK**[**#Kappenberg**](https://www.youtube.com/hashtag/kappenberg)**Chemie - 3:14 min**

1. Wie sucht man die Substanz aus, die dargestellt werden soll?
2. Beschreibe kurz die unterschiedlichen Darstellungsmöglichkeiten!
3. Wie kann man die Moleküle drehen bzw. vergrößern/verkleinern?