|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK****Kappenberg** | **Stoffmenge****Stöchiometrie** |  | [**Qc01**](https://youtu.be/VBdnNdHG96k) |

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

# **Einfach erklärt: Quantitative Chemie (Stoffmenge, Stöchiometrie, Analytische Chemie) By: Chemistry@home - 11:18 min**

1. Gib zwei Formeln an, wie man die Stoffmenge n berechnen kann.
2. Was versteht man unter der molaren Masse?
3. Gib die Avogadro-Konstante an.
4. Wie kann man die Atommasse berechnen?