|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Gibbs-Helmholtz-Entropie** |  | [**G00i**](https://youtu.be/xPF2hn6DPNg) |

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

**Gibbs-Helmholtz-Entropie by Chemie – simpleclub – 4:51 min**

1. Was versteht man unter dem Begriff Entropie?
2. Wie wird die Reaktionsentropie berechnet?
3. Welche Einheit hat die Reaktionsentropie?
4. Geben Sie die Gleichung von Gibbs-Helmholtz an.
5. Was bedeutet ein negativer Wert für die Freie Reaktionsenthalpie?