

Aufgaben 1. - 3. Woche

Schaut euch drei Videos an und erstellt jeweils 6 Fragen mit Antworten zu den Videos. Die Fragen und Antworten sollen sich auf das Video beziehen und müssen Chemie relevant sein. Zu dem vierte Video erstellt ihr ein Plakat mit allen nötigen Informationen aus dem Video. Ihr entscheidet selbst welches der Videos ihr als Plakat darstellen wollt und zu welchen drei Videos ihr einen Fragenkatalog (/mit 6 Fragen und Antworten) erstellt.

Ionengitter & Gitterenergie – Ionenbindung

<https://www.youtube.com/watch?v=j6B33FTQyqg&list=RDCMUCWNvo3I-K-X6CPSBcP9NCNg&index=2>

Metallische Bindung

<https://www.youtube.com/watch?v=Z6L8LD4EV3w>

Dipol-Dipol-Wechselwirkungen

<https://www.youtube.com/watch?v=zKvHQ9QplWY&list=RDCMUCWNvo3I-K-X6CPSBcP9NCNg&index=20>

Was sind Wasserstoffbrückenbindungen?

<https://www.youtube.com/watch?v=RcHZUhzK7kY&list=RDCMUCWNvo3I-K-X6CPSBcP9NCNg&index=24>