|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Voornaam:  Naam: | Klas:  Datum: | Hogeschool UCLL (@hogeschoolUCLL) / X |

**Wikiwijs**

# Afbeelding met patroon, plein, Symmetrie, kunst Automatisch gegenereerde beschrijvingInstructie:

# Link naar website: [Wikiwijs - Vind, maak en deel lesmateriaal](https://www.wikiwijs.nl/)

Maak een leerpad omtrent oplosbaarheid van stoffen – eigenschappen van stoffen. Verwerk oefeningen in het leerpad.

.

# Voorbeelden van leerpaden:

[Inter en intra moleculaire krachten - Wikiwijs Maken](https://maken.wikiwijs.nl/165334/Inter_en_intra_moleculaire_krachten)

[3 Onderzoek stroomgeleiding - Wikiwijs Maken](https://maken.wikiwijs.nl/51290/03_H3_Onderzoek_stroomgeleiding)

<https://maken.wikiwijs.nl/208809/Factoren_die_de_oplosbaarheid_van_verbindingen_be_nvloeen>

|  |  |
| --- | --- |
| [Inter en intra moleculaire krachten - Wikiwijs Maken](https://maken.wikiwijs.nl/165334/Inter_en_intra_moleculaire_krachten)  <https://export.wikiwijs.nl/asset/arrangement/165334.pdf> |  |
| [Sk-08 Moleculaire stoffen - Wikiwijs Maken](https://maken.wikiwijs.nl/45400/Sk_08_Moleculaire_stoffen)  <https://export.wikiwijs.nl/asset/arrangement/45400.pdf> |  |
| [05 H5 Aantrekking tussen moleculen - Wikiwijs Maken](https://maken.wikiwijs.nl/51292/05_H5_Aantrekking_tussen_moleculen)  <https://export.wikiwijs.nl/asset/arrangement/51292.pdf> |  |
| [3 Onderzoek stroomgeleiding - Wikiwijs Maken](https://maken.wikiwijs.nl/51290/03_H3_Onderzoek_stroomgeleiding)  <https://export.wikiwijs.nl/asset/arrangement/51290.pdf> |  |
| <https://maken.wikiwijs.nl/208809/Factoren_die_de_oplosbaarheid_van_verbindingen_be_nvloeen>  <https://export.wikiwijs.nl/asset/arrangement/208809.pdf> |  |