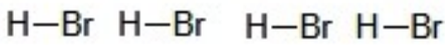
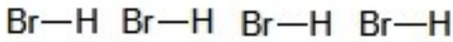
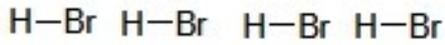
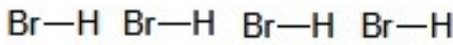


1. Anziehende Wechselwirkungen zwischen permanenten Dipolen

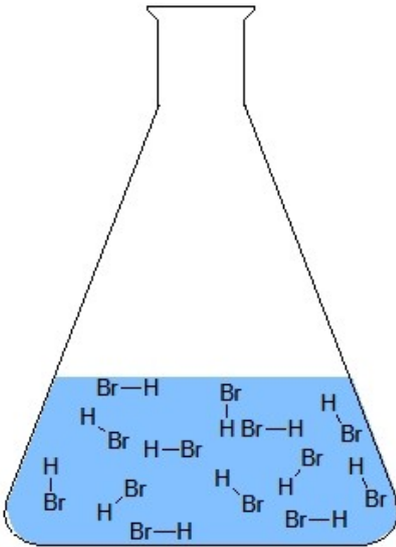
Lernvideo von simple club (3 min) zum Nachlernen daheim: <https://youtu.be/4onUjn8xYw8> Dipol-Dipol-Wechselwirkungen

Feststoff (Kristall, stark schematisch):

Erklären Sie die Entstehung der anziehenden Wechselwirkungen und den Einfluss auf die Siede- und Schmelzpunkte.



Flüssigkeit (stark schematisch):



Gas (stark schematisch): *Selber zeichnen!*

