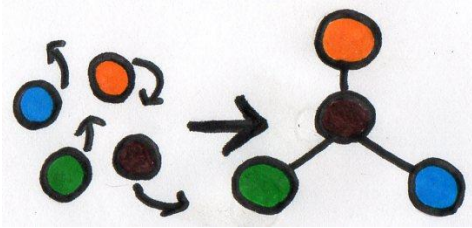


## Tanz der Moleküle



Nicht immer ist es leicht Gruppen für Geländespiele o.ä. schnell und auf originelle Art und Weise einzuteilen.

Hier findest Du ein lustiges Gruppeneinteilungsspiel, an dem nicht nur Chemiker ihre Freude hätten.

### Material

- keines

### Durchführung

- Alle Teilnehmer stellen Atome dar, die sich frei im Raum oder auf einem begrenzten Spielfeld bewegen.
- Der Spielleiter nennt nun ein Molekül, das aus einer bestimmten Anzahl von Atomen besteht. (z.B. "Molekül 6"). Die Teilnehmer müssen sich daraufhin so schnell wie möglich in 6er-Gruppen zusammenfinden.
- Bei dem Wort "Molekülzerfall" lösen sich die Gruppen wieder in einzelne Atome auf und bewegen sich durcheinander.
- Nach ein paar Durchgängen gibt der Spielleiter ein Molekül mit der Anzahl an Atomen an, die der Gruppenanzahl des anschließenden Geländespiels o.ä. entspricht. Und fertig ist die Gruppeneinteilung!

### Quellennachweis

- Titelbild: Theresa Kluding