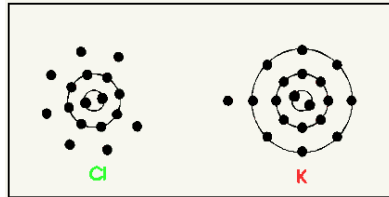


## Hier sieht man das Elektron hüpfen!

- Durch die Ionisation treten Kräfte auf, die zu einer Annäherung der beiden Atome führen.
- Sobald das Elektron "gehüpft" ist, nähern sich die beiden Ionen sehr schnell bis zum Bindungsabstand.
- Man muß schnell schauen, um das zu sehen!
- Das ganze ist natürlich nicht ernst gemeint!

Illustration



---

HTML-Version von: Christian Rieck und Holmer Denks, erstellt im Februar 1999



[Zurück zur Aufgabe](#)