

30.1

30.1.2008

$$E_{dKv} = \frac{K(K+1)}{2\mu r_d^2} + U_d(r_d) + \omega_d \left( v + \frac{1}{2} \right)$$

$|K, m_K, v, d\rangle$   
↑ rot    ↑ vib    ↘ electr.

Ww Licht - Materie

$$\mathcal{H}_{\text{dip}}(t) = - \underline{d} \cdot \underline{E}(t);$$

$$\underline{d} = \sum_n q_n \underline{r}_n$$



Übergangsamplituden  $|K m_K v_2\rangle \rightarrow |K' m_{K'} v_2'\rangle$

Matrixelement  $\langle K m_K v_2 | \underline{d} | K' m_{K'} v_2' \rangle$

Zerlegung nach Kugelflächenfkt  $Y_{K m}(\theta, \varphi)$

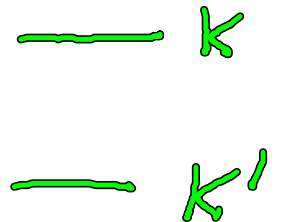
Integrale liefern Auswahlregeln

$$\Delta K = K - K' = \pm 1$$

$$\Delta m_K = 0, \pm 1.$$

$$\varepsilon_{\text{rot}}(K) = B \cdot K(K+1)$$

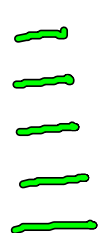
↑ Konstante



$$\begin{aligned} \Rightarrow \Delta \varepsilon_{\text{rot}}(K) &= B(K+1)(K+2) - B K(K+1) \\ &= 2B(K+1) = \hbar \omega_{K+1 \rightarrow K}^{(\text{rot})} \end{aligned}$$

$$\Delta \varepsilon_{\text{rot}}(K+1) - \Delta \varepsilon_{\text{rot}}(K) = 2B$$

= kostenlos



# Vibrations-Übergänge

Harmonischer Oszillator

$$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2} m \omega^2 x^2$$

$$\hat{a} \equiv \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} \hat{x} + \frac{i}{\sqrt{2m\hbar\omega}} \hat{p}$$

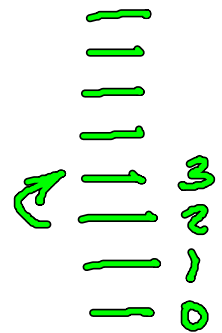
Vernichtet

$$\hat{a}^\dagger \equiv \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} \hat{x} - \frac{i}{\sqrt{2m\hbar\omega}} \hat{p}$$

Erzeugt

Erzeugen/Vernichten von Phononen.

$$H = \hbar\omega \left( a^\dagger a + \frac{1}{2} \right)$$



$$[\hat{x}, \hat{p}] = i\hbar$$

$$[a, a^\dagger] = 1$$

$|n\rangle$  : Fock-Zustände  
 Besetzungszahl-Zustände  
 $n$ -Phononen ( $n$ -Bosonen)-Zustände

$$a^\dagger |n\rangle = \sqrt{n+1} |n+1\rangle$$



$$a |n\rangle = \sqrt{n} |n-1\rangle$$

$$\langle x | n \rangle \equiv H_n(x) = \left( \frac{m\omega}{\pi\hbar} \right)^{1/4} \frac{1}{\sqrt{n! 2^n}}$$

$$\cdot H_n \left( \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x \right) e^{-\frac{m\omega}{2\hbar} x^2}$$

$\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}$  / Längenskala des Problems

Dipolübergänge  $\rightarrow$

$$|v\rangle \rightarrow |v'\rangle$$

$v$  entspricht jetzt der Quantenzahl  $n$

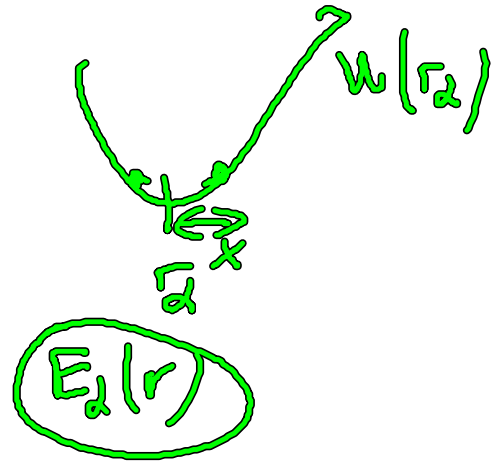
$$\langle v | \underline{d}_d | v' \rangle, \quad \underline{d}_d = \langle d | \underline{d} | d \rangle$$

Taylor-Entwicklung des Dipolmoments  $\rightarrow$

$$d_d(x) = d_d(0) + d'_d(0)x + O(x^2)$$

$$x \equiv r - r_2$$

Auslenkung aus der  
Ruhelage



Damit

$$\langle v | \underline{d}_2 | v' \rangle =$$

$$\langle v | \underline{d}_2(0) | v' \rangle +$$

$$\langle v | d'_2(0) \cdot x | v' \rangle + \dots \text{höhere Terme}$$

$$\frac{1}{2!} \langle v | d''_2(0) \cdot x^2 | v' \rangle +$$

$$= \underline{d}_2(0) \langle v | v' \rangle + d'_2(0) \langle v | x | v' \rangle + \dots$$

$$\underbrace{\delta_{v,v'}}_{\delta_{v,v'} = 0 \text{ (} v \neq v' \text{)}} \quad \uparrow$$

$v \neq v'$

$$= 0 + d'_2(0) \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} \langle v | a + a^\dagger | v' \rangle + \dots$$

$$= d'_2(0) \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} \left\{ \langle v | \sqrt{v'} | v'-1 \rangle + \langle v | \sqrt{v'+1} | v'+1 \rangle \right\}$$

$$= d'_2(0) \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} \left\{ \delta_{v, v'-1} \sqrt{v'+1} + \delta_{v, v'+1} \sqrt{v'} \right\}$$

Auswahlregel

$$\Delta v = \pm 1$$

Entsprechend  $\Delta E_{\text{vib}}(\nu) = \hbar \omega_d$

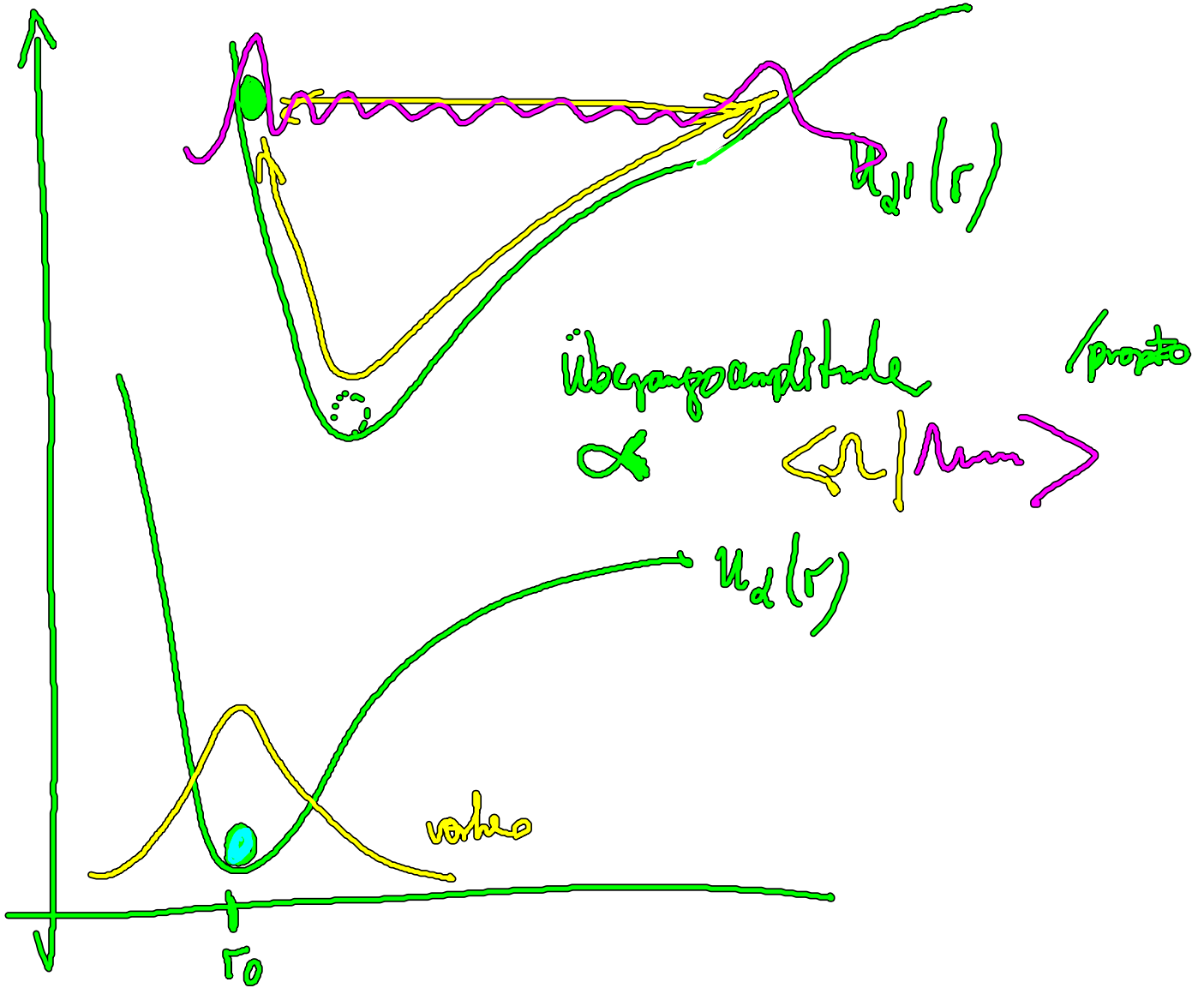
## Vibrations-Rotations-Spektren

P-, Q-, R- Zweige für  
erlaubte Übergänge ; Atkins/Friedman  
Weissbluth

---

## Elektronische Übergänge das Franck-Condon Prinzip

Übergang  
entsprechende  $d \rightarrow d'$  ,  
 $u_d(r) \rightarrow u_{d'}(r)$  .



Levants - Dipolmoments

$$\underline{d} = \underbrace{-e \sum_i q_i r_i}_{\text{elektr.}} + \underbrace{e \sum_s Z_s X_s}_{\text{nukl.}}$$

$$= \underline{d}_e + \underline{d}_n$$

Übergang amplituden  $d \rightarrow d'$

$$\begin{aligned}
 & \langle d'v' | \underline{d}_e + \underline{d}_n | dv \rangle = \\
 &= \int dq dX \Psi_{d'}^*(q, X) \Phi_{d'v'}^*(X) [\underline{d}_e + \underline{d}_n] \Phi_{dv}(X) \Psi_d(q, X) \\
 &= \int dX \Phi_{d'v'}^*(X) \left[ \int dq \Psi_{d'}^*(q, X) \underline{d}_e \Psi_d(q, X) \right] \Phi_{dv}(X) \\
 &+ \int dX \Phi_{d'v'}^*(X) \Phi_{dv}(X) \underline{d}_n \cdot \underbrace{\int dq \Psi_{d'}^*(q, X) \Psi_d(q, X)}_{\langle d'|d \rangle = 0} \\
 &\approx \underbrace{\langle d'|d_e|d \rangle}_{\int dq \Psi_{d'}^*(q, X) \underline{d}_e \Psi_d(q, X)} \cdot S(v, v'),
 \end{aligned}$$

Annahme: nur schwach von  $X$  abhängig,  
aus dem Integral herausziehen.

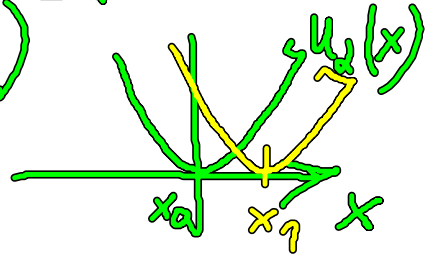
Wobei  $S(v, v') \equiv \langle v | v' \rangle$

weil das Potential verschieden nicht  $= \delta_{vv'}$



sind  
Beispiel:

$$U_d(x) = \frac{1}{2} m \omega^2 (x - x_0)^2$$



$$\underline{U_{d'}(x) = \frac{1}{2} m \omega^2 (x - x_1)^2}$$

$$|v\rangle = |n=0\rangle_{x_0} \Leftrightarrow \Psi_0(x) \sim e^{-\dots(x-x_0)^2}$$

$$|v'\rangle = |n=0\rangle_{x_1} \Leftrightarrow \Psi_0(x) \sim e^{-\dots(x-x_1)^2}$$

$$\langle v | v' \rangle = \int dx \dots e^{-\dots(x-x_0)^2} e^{-\dots(x-x_1)^2}$$

$$\neq 0$$

ÜA: ausrechnen!

$$\neq 1$$

~~Haar~~  $x_1$