

# VI Elektron-Elektron Wechselwirkung

Betrachten feststehende Ionen, konzentrieren uns auf  $e-e$  WW

$$H = \underbrace{\sum_{k\lambda} \varepsilon_{k\lambda} a_{k\lambda}^\dagger a_{k\lambda}}_{\text{freie Bewegg. d. Blochelektronen}} + \frac{1}{2} \sum_{\{1,2,3,4\}} \underbrace{V_{\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \lambda_4} a_{\lambda_1 k_1}^\dagger a_{\lambda_2 k_2}^\dagger a_{\lambda_4 k_4} a_{\lambda_3 k_3}}_{\text{WW über Coulomb-WW}}$$

$\lambda = \text{Bandindex, } \vec{k}: \text{Wellenvektor}$

Coulombwechselwirkung:

$$V_{\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \lambda_4} = \frac{e^2}{\varepsilon_0 V} \frac{1}{|\vec{k}_1 - \vec{k}_3|} \delta_{\lambda_1 + \lambda_2, \lambda_3 + \lambda_4} \delta_{\lambda_1 \lambda_3} \delta_{\lambda_2 \lambda_4}$$

$\delta_{\lambda_1 \lambda_3} \delta_{\lambda_2 \lambda_4}$  aus  $V \approx \int d\vec{r} \int d\vec{r}' \dots = \sum_{R_n} \sum_{R'_n} \int d\vec{r}_n \int d\vec{r}'_n \dots$

unter der Voraussetz.:  $e^{i\vec{k}\vec{r}} \approx e^{i\vec{k}\cdot\vec{R}_n} \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \approx \frac{1}{|\vec{R}_n - \vec{R}'_n|}$

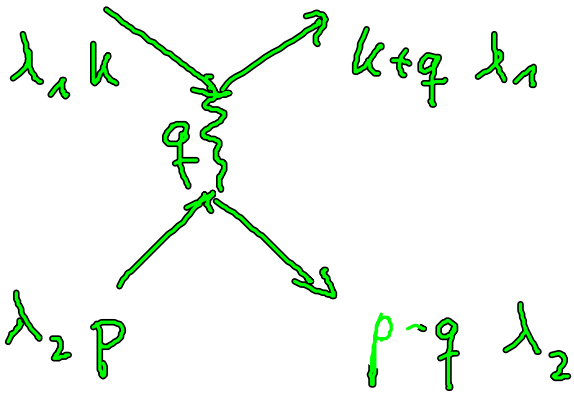
über eine Zelle, verbleibt:

$$\int d\vec{r}_n u_{\lambda_1}^*(\vec{r}_n) u_{\lambda_3}(\vec{r}_n) \cdot \int d\vec{r}'_n u_{\lambda_2} u_{\lambda_4}$$

$$\sim \delta_{\lambda_1 \lambda_2} \quad (k \neq 0)$$

Auswertung der Erhaltungssätze

$$H_{ww} = \frac{1}{2} \sum_{k, p, q} V_q a_{k+q, \lambda_1}^+ a_{p-q, \lambda_2}^+ a_{p, \lambda_2} a_{k, \lambda_1}$$



$$V_q = \frac{e^2}{\epsilon_0 q^2} V$$

bisher: Plasmonen als Elementaranzreg.

beruht diskutiert f. 1-Bandfall

### 1. Kombinatorische Entwicklung des Vielteilchen Coulomb-WW

Grundidee: betrachte  $H_{ww} = \frac{1}{2} \sum_{abcd} V_{abcd} a_a^+ a_b^+ a_d a_c$

$$\cong (\lambda_a k_a), \quad 1 \cong (\lambda_1 k_1)$$

allgemeines WW - Pot. f. ein 2-Teilchen WW

Suche:  $\langle a_1^\dagger a_2 \rangle$ , weil diese Strom- und Ladungsdichte bestimmen  
 $\nearrow$   
 $\lambda_1 k_1$

Heisenbergbewegungsgleichung f.  $\langle a_1^\dagger a_2 \rangle$ :

$$-i \hbar \partial_t \langle a_1^\dagger a_2 \rangle = \sum_{abc} (V_{abc} \langle a_2^\dagger a_b^\dagger a_c a_2 \rangle - V_{2abc} \langle a_1^\dagger a_2^\dagger a_c a_b \rangle)$$

Systematische  
 Verbesserung der  
 HF-Näherung.



Problem, weil  
 System nicht ge-  
 schlossen ist

$$= \sum_{abc} (V_{abc} \langle a_2^\dagger a_b^\dagger a_c a_2 \rangle \Big|_{HF} - V_{2abc} \langle a_1^\dagger a_2^\dagger a_c a_b \rangle \Big|_{HF})$$

$(\sigma_{a_2} \sigma_{b_c} - \sigma_{a_c} \sigma_{b_2}) \hat{=} \text{Hadamard-Fach}$

$$+ \sum_{abc} (V_{abc} \delta \langle a_2^\dagger a_b^\dagger a_c a_2 \rangle - V_{2abc} \delta \langle a_1^\dagger a_2^\dagger a_c a_b \rangle)$$

$\hat{=} \text{Ableitung von HF}$

$$\text{Def: } \underbrace{\delta \langle a_a^\dagger a_b^\dagger a_c a_d \rangle}_{\sigma_{abcd}^c} = \langle a_a^\dagger a_b^\dagger a_c a_d \rangle - \langle a_a^\dagger a_b^\dagger a_c a_d \rangle / \#F$$

$\sigma_{abcd}^c \hat{=} \text{komplexer Anteil des Vierererwartungswerts}$

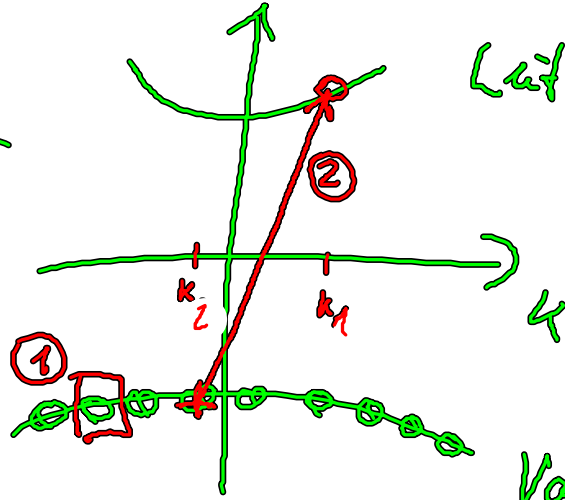
Idee: Man stellt Gleichung bis zu einer bestimmten Ordnung in  $\delta \langle a_1^\dagger \dots a_n \rangle$  auf und vernachlässigt  $\delta \langle a_1^\dagger \dots a_{n+2} \rangle$ , damit werde Fluktuationen weggelassen.

$$\underline{n=2} \quad \dot{\sigma}_{12}^c \hat{=} \mathcal{F} (\sigma_{34}, \cancel{\sigma_{1234}^c})$$

$$\underline{n=4} \quad \dot{\sigma}_{1234}^c \hat{=} \mathcal{F} (\sigma_{12}, \sigma_{1234}^c, \cancel{\sigma_{123456}^c})$$

$\Rightarrow$  geschlossenes System mit physikalischer Interpretation:  $\sigma_{1\dots n}^c$  kann interpretiert werden

# Beispiele



Leitungsband (c)

ein Halbleiter

Valenzband (v)

$$\textcircled{1} \left\langle \underbrace{a_{vk_1}^\dagger}_1 \underbrace{a_{vk_1}}_1 \right\rangle = \underbrace{\sigma}_{1}^{vv}$$

Beschupzahl der Elektronen im Valenzband

$$\textcircled{2} \left\langle \underbrace{a_{ck_1}^\dagger a_{vk_2}}_{\text{„Exziton“ (e-loch paar)}} \right\rangle = \sigma_{k_1 k_2}^{cv}$$

Übergangsamplitude f. 1 El in  $vk_2$  absorbiert  
1 El in  $ck_1$  erzeugt wird

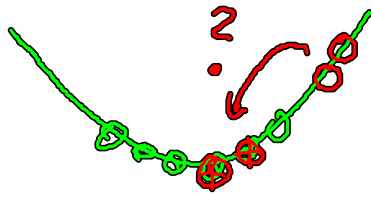
$$\textcircled{3} \left\langle a_{ck_1}^\dagger a_{vk_2} a_{vk_2}^\dagger a_{ck_1} \right\rangle$$

Anzahl der Exzitonen  
(Anzahloperator)

2) Einbandsystem: Boltzmannstatistik f. e-e WW

---

$$1 \rightarrow k_1 \lambda_1$$



ein Band  
und Elektronen, frage uns nach dem  
Zeitverlauf des Elektronen-  
beweg.  $\sigma_k = \langle a_k^\dagger a_k \rangle$   
wenn  $\text{El-El-Skoppe (Huv)}$   
vorliegen

Köte bis  $n = 4$ :

$$-i\hbar \dot{\sigma}_1 = \frac{1}{2} \sum_{abc} \left( \overline{V}_{ab1c} \sigma_{abc}^c - \overline{V}_{2abc} \sigma_{1aob}^c \right)$$

$$= k_1 \langle a_{k_1}^\dagger a_{k_1} \rangle$$

$$\overline{V}_{1234} \equiv V_{1234} - V_{1243} \text{ (Ablang.)}$$

$$\delta \langle a_{k_2}^\dagger a_{k_2}^\dagger a_{k_2} a_{k_2} \rangle$$

$$-i\hbar \dot{\sigma}_{1234}^c = (\epsilon_1 + \epsilon_2 - \epsilon_3 - \epsilon_4) \sigma_{1234}^c$$

$$+ \overline{V}_{4312} \left\{ \sigma_4 \sigma_3 (1 - \sigma_2)(1 - \sigma_1) - (1 - \sigma_4)(1 - \sigma_3) \sigma_2 \sigma_1 \right\}$$

$\epsilon_q$

$$+ \left\{ \sigma_{1234}^c, \sigma_{123456}^c \right\}$$

und verlasse  
→ führt eigenl. zur Abschirmung  
des Coulombpotentials  $\overline{V}$

## Näherung bei der Lösung

a)  $\sigma_{1234}^c$  formal lösen ohne  $f(\dots)$

$$\sigma_{1234}^c(t) \approx \int_{-\infty}^t dt' e^{i(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 - \varepsilon_3 - \varepsilon_4)(t-t')} \underbrace{\text{Quellterm}(t')}_{(\sigma_i(t'))}$$

↑  
w/ bei  $-\infty$  angeschaltet

b) Markoff Näherung  $\delta(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 - \varepsilon_3 - \varepsilon_4)$

c) Matrixelement  $V_{1234}$  als Coulombmatrixelement einsetzen

(a-c) ergeben die Störterm in der Boltzmannagl. f. El-El WW:

$$\dot{\sigma}_k(t) \Big|_{\text{Coulomb}} = -4\pi \sum_{k'q} (2\tilde{V}_q^2 - \tilde{V}_q \tilde{V}_{k'-k}) \delta(\epsilon_k + \epsilon_{q+k'} - \epsilon_{k'} - \epsilon_{q+k}).$$

$\uparrow$  direkt <sub>1</sub>
 $\uparrow$  indirekt <sub>2</sub>
↑ Energieerhaltung beim Stoß

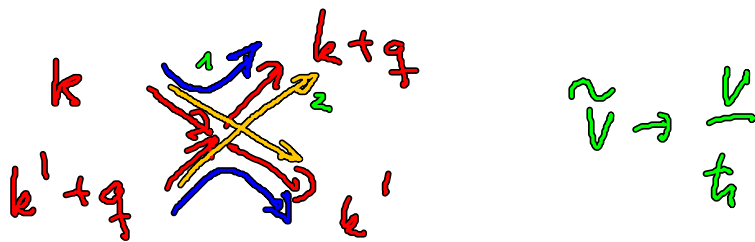
Besetzungszahl im Zustand  $k$   
 $\langle a_k^\dagger a_k \rangle$

$$\left\{ \underbrace{\sigma_k(t)}_{\text{Ausstrahlung}} \underbrace{\sigma_{k+q}(t)}_{\text{Stoßpartner f. k}} (1 - \underbrace{\sigma_{k+q}(t)})_{\text{dabei gehen die Stoßpartner}} (1 - \underbrace{\sigma_{k'}(t)})_{\text{dabei gehen die Stoßpartner}} \right.$$

$$\left. - \underbrace{(1 - \sigma_k(t))}_{\text{Einschwingung}} \underbrace{(1 - \sigma_{k+q}(t))}_{\text{Einschwingung}} \underbrace{\sigma_{k+q}(t)}_{\text{Ausstrahlung}} \underbrace{\sigma_{k'}(t)}_{\text{Ausstrahlung}} \right\}$$

ausgang zu oben

Einschwing.  $\rightarrow \sigma_k$   $\rightarrow$  Ausstrahlung.



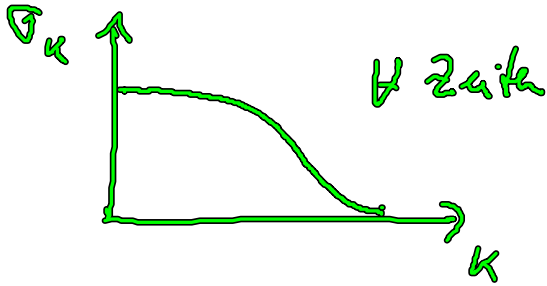
### Bemerkungen

a) Elektron - Elektron WW führt in niedrigster zu El-El Stoß mit Energieerhaltung beim Einzelstoß und zu einer zeitlichen Umverteilung des elektronischen Impuls verteilg.  $\sigma_k(t)$ , solange diese nicht in f.f. ist.

b) Die stationäre Lsg.  $\dot{\sigma}_k \Big|_{\text{Coulomb}} = 0$  ist die

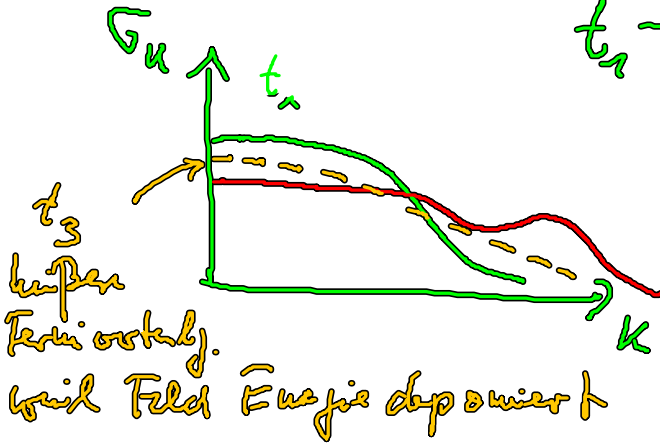


Temperaturverteilung f. Elektronen für ein von außen eingestelltes Temperatur (Zimmer)



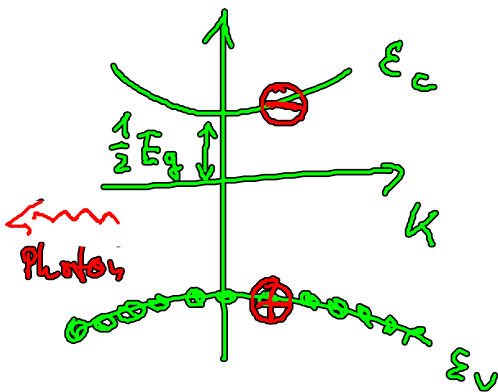
c) Nicht gleich gewichtete Zustände

$t_1 \rightarrow t_2 \rightarrow t_3$  wird durch Boltzmann statistik beschrieben



Nichtgleichgewicht:  
 $t_2$ : deformieren durch return Feld

### 3.) Zweiband System: Halbleiterexzitation



gefülltes Valenzband und leeres Leitungsband als einfachstes HL-Modell

Übergang amplituden:  $G_{k_1 k_2}^{vc} = \langle a_{v k_1}^+ a_{c k_2} \rangle$

$$\epsilon_c = \frac{E_g}{2} + \frac{\hbar^2 k^2}{2m_c} \quad , \quad \epsilon_v = -\frac{E_g}{2} - \frac{\hbar^2 k^2}{2m_v}$$

Ziel:  $\sigma_{k_1 k_2}^{vc}$  zu berechnen, und sehen, daß  
 Grosser Stoff ähnliches Objekt („Exzitonen“ aus  
 EL/ $\hbar\omega$ ) entstehen

$$-i\hbar \dot{\sigma}_{k_1 k_2}^{vc} = \left[ H, a_{v k_1}^\dagger a_{c k_2} \right] \text{ hat 2 Body (} H_0, H_{int} \text{)}$$

$$-i\hbar \dot{\sigma}_{k_1 k_2}^{vc} \Big|_{H_0} = (\epsilon_{v k_1} - \epsilon_{c k_2}) \sigma_{k_1 k_2}^{vc}$$

$$= \left( -E_g - \frac{\hbar^2 k_1^2}{2m_v} - \frac{\hbar^2 k_2^2}{2m_c} \right) \underline{\sigma_{k_1 k_2}^{vc}}$$

$$\vec{Q} = \vec{k}_1 - \vec{k}_2 \quad , \quad \vec{q} = \frac{\vec{k}_1 + \vec{k}_2}{2} \quad \text{als neue Variable}$$

$$= \left( -E_g - \frac{\hbar^2 q^2}{2m_{red}} - \frac{\hbar^2 Q^2}{2M} \right) \underline{\underline{\sigma_q^{vc}(Q)}}$$

$$\mu_{\text{red}} = \frac{\mu_c \mu_b}{\mu_c + \mu_b} \quad M = \mu_c + \mu_b$$

$$-i \hbar \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} \Big|_{H_{\text{NW}}} = \sum_{abc} \left( V_{abc} (\sigma_{a2} \sigma_{bc} - \sigma_{ac} \sigma_{b2}) - \dots V_{2abc} (\sigma_{ab} \sigma_{ac} - \sigma_{ac} \sigma_{ab}) \right)$$

$n=2, \text{WF}$

----- = Vertikal =

$$V_{k_2 - k_b} \delta_{\lambda_2 \lambda_b} \delta_{\lambda_a \lambda_c} \delta_{k_2 + k_a, k_b + k_c} \sigma_{k_1 k_c}^{\lambda_a \lambda_c} \sigma_{k_a k_b}^{\lambda_a \lambda_b}$$

$$= V_{k_c - k_a} \sigma_{k_1 k_c}^{\lambda_a \lambda_a} \sigma_{k_a, k_2 + k_a - k_c}^{\lambda_a \lambda_2}$$

$(k_b = k_2 + k_a - k_c)$

$$= V_{q'} \left( \sigma_{k_1 k_c}^{\nu\nu} \sigma_{k_c - q', k_2 - q'}^{\nu c} - \sigma_{k_1 k_c}^{cc} \sigma_{k_c - q', k_2 - q'}^{c\nu} \right)$$

$(q' = k_c - k_a)$

$$\underbrace{\sigma^{cc} \approx 0, \sigma^{\nu\nu} \approx 1}$$

wenig Umbesetzung

$$= V_{q'} \delta_{k_1 - q', k_2 - q'}^{vc}$$

$$-i\hbar \delta_{k_1 k_2}^{vc} \Big|_{\text{HWS}} = -\sum_{q'} V_{q'} \delta_{k_1 - q', k_2 - q'}^{vc}$$

$$= -\sum_{q'} V_{q'} \delta_{q + q'}^{vc}(Q)$$

↓

$$-i\hbar \delta_q^{vc}(Q) = \left( -E_q - \frac{\hbar^2 q^2}{2m_{\text{red}}} - \frac{\hbar^2 Q^2}{2M} \right) \delta_q^{vc}(Q)$$

$$- \sum_{q'} V_{q'} \delta_{q + q'}^{vc}(Q)$$

$$[q, Q] \rightarrow [r, R]$$

Fourier transform

Talkung

↓

$$-i\hbar \delta^{vc}(r, R) = \left( -E_q + \frac{\hbar^2 \Delta_r}{2m_{\text{red}}} + \frac{\hbar^2 \Delta_R}{2M} + V(r) \right) \delta^{vc}(r, R)$$

↑  
Relativ-  
beweg

↑  
Schwunghbeweg.

→ analy. H-Atom (Exzit. ab Komplex,  
El-L<sub>s</sub> Paar)