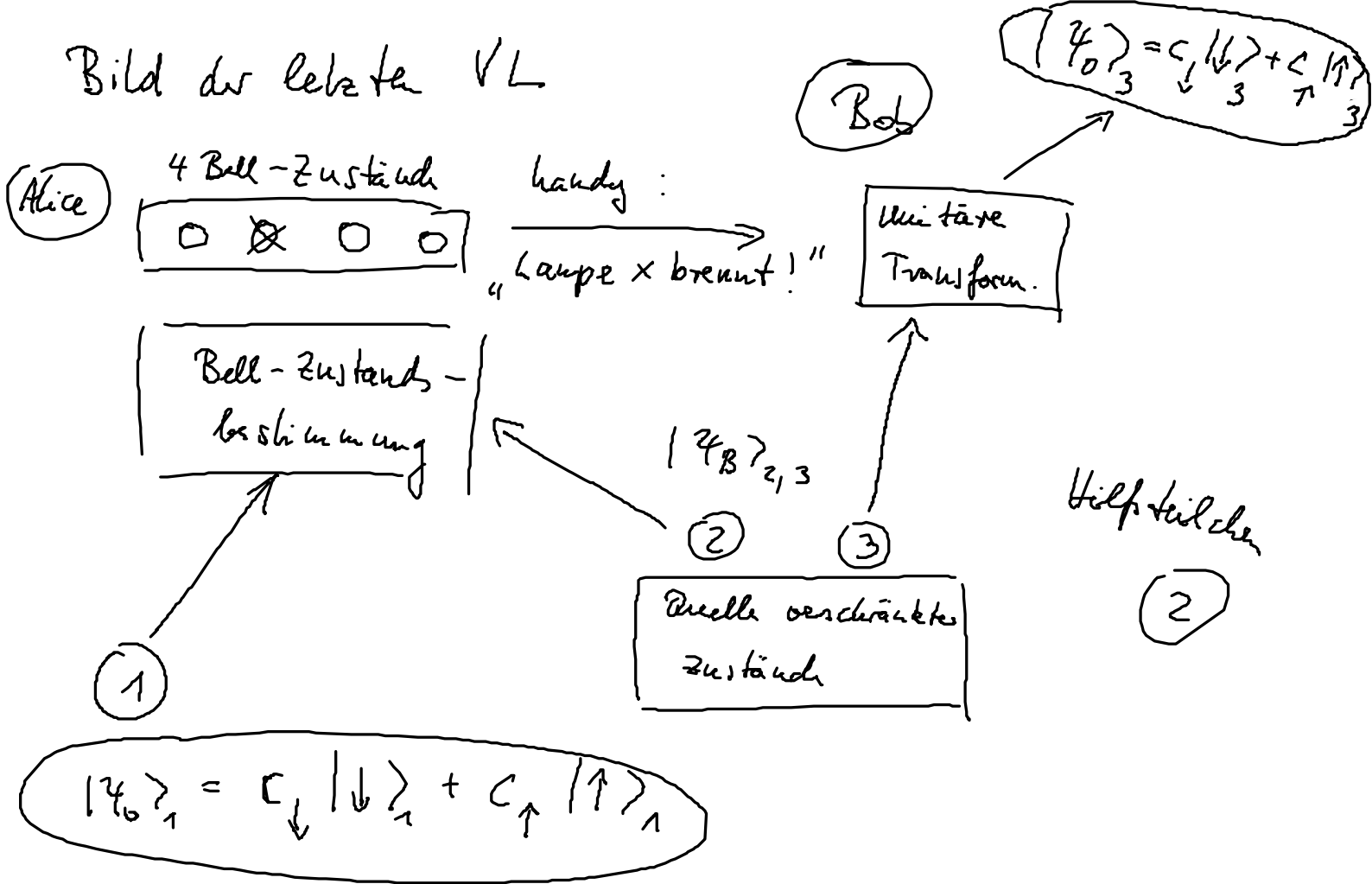


# Bild der letzten VL



Ziel: Zustand des Teildens (1) auf Teildens (3) zu übertragen  
Hilfsteilchen (2)

Vorausss: man kann den 2 Teildens Spielraum komplett durch verschränkte Zustände aufspannen, diese Zustände könnten die Basis der Bellzustände sein:

$$|\psi^{\pm}\rangle_{12} = \frac{1}{\sqrt{2}} (|\downarrow\rangle_1 |\uparrow\rangle_2 \pm |\downarrow\rangle_2 |\uparrow\rangle_1)$$

$$|\phi^{\pm}\rangle_{12} = \frac{1}{\sqrt{2}} (|\downarrow\rangle_1 |\downarrow\rangle_2 \pm |\uparrow\rangle_1 |\uparrow\rangle_2)$$

Bellzustandsmessg. bringt das System nach der Messg. in einen der Bell-Basiszustände (benannt nach Bell)

### Schema der Teleportation

1) Gesamtwellenfunktion am Beginn

3 Teilchen :  $|\psi\rangle_{1,2,3} = |\psi_0\rangle_1 |\psi_B\rangle_{2,3}$  ( $\psi_B$  sei fest u. bekannt)

Alice hat Teilchen 1 unter Kontrolle  $|\psi_0\rangle_1$

$$|\psi\rangle_{1,2,3} = (c_{\downarrow} |\downarrow\rangle_1 + c_{\uparrow} |\uparrow\rangle_1) \frac{1}{\sqrt{2}} (|\downarrow\rangle_2 |\uparrow\rangle_3 - |\uparrow\rangle_2 |\downarrow\rangle_3)$$

$|\psi_B\rangle_{2,3}$   
wird so produziert

Bob wird an Teilchen 3 arbeiten

2) Messung von Alice an den

Teilchen ① und ②, projiziert auf Bellzustände

Alice: Welche Bell Zustände liegen für ① und ② vor?

$$\begin{aligned} |\chi\rangle_{1,2,3} &= ( |\phi^+\rangle_{12} (c_\downarrow |\uparrow\rangle_3 - c_\uparrow |\downarrow\rangle_3) \\ &\quad + |\phi^-\rangle_{12} (c_\downarrow |\uparrow\rangle_3 + c_\uparrow |\downarrow\rangle_3) \\ &\quad + |\chi^+\rangle_{12} (-c_\downarrow |\uparrow\rangle_3 + c_\uparrow |\uparrow\rangle_3) \\ &\quad - |\chi^-\rangle_{12} (c_\downarrow |\downarrow\rangle_3 + c_\uparrow |\uparrow\rangle_3) ) \end{aligned}$$

Alice misst in welcher Bell Zustand das System ① + ② springt.

d.h. eine Lampe leuchtet (zeigt den Bell Zustand an indem  $\chi_{123}$  ist)

3) Alice ruft Bob an und sagt Lampe 1 leuchtet, damit weiß Bob, Teilchen 3 kann nur in Zustand

$$|\chi'_0\rangle_3 = c_\downarrow |\uparrow\rangle_3 - c_\uparrow |\downarrow\rangle_3 \text{ sein!}$$

Das ist leider noch nicht  $|\chi_0\rangle_3$

4) Bob kann aber aus  $|\chi'_0\rangle_3$  den

Zustand  $|\varphi_0\rangle_3$  erzeugt indem es eine  
unitäre Transformation ausführt,  
für uns: Matrixmultiplikation die  $|\varphi_0'\rangle_3$  auf  
 $|\varphi_0\rangle_3$  abbildet  $|\varphi_0'\rangle_3$

Dann liegt  $|\varphi_0\rangle_3$  also das Tilde  $\textcircled{3}$  im  
Zustand von  $|\varphi_0\rangle_1$  vor!

Konkretes Beispiel später bei  
„Quantendynamik“

### 3. Behandlung von Störungen

Motivation: Oftmals kann  $\underline{H} = \underline{H}_0 + \underline{V}$  zerlegt werden

$\underline{H}_0$  bekanntes, exakt gelöstes Problem

$\underline{V}$  externe oder interne Störung

↙  
elektrisches  
oder magnetisches  
Feld von außen

↘  
z.B. Spin-Bahn  
Kopplung

V kann zeitlich konstant oder zeitabhängig sein.

- manchmal sind Störungen klein und können als kleine Änderung des ursprünglichen Systems betrachtet werden  
"Störungstheorie"  $\rightarrow$  Taylorreihen, bei der  $\Delta x$  durch Matrixelemente von V gegeben ist

- Ausgangspunkt:  $i\hbar |\dot{\psi}\rangle = (\underline{H}_0 + \underline{V}) |\psi\rangle$

bekannt sei  $\underline{H}_0 |k\rangle = \epsilon_k |k\rangle$

z.B.  $\underline{H}_0$  des H-Atoms,  $\underline{V}$  externes elektrisches Feld

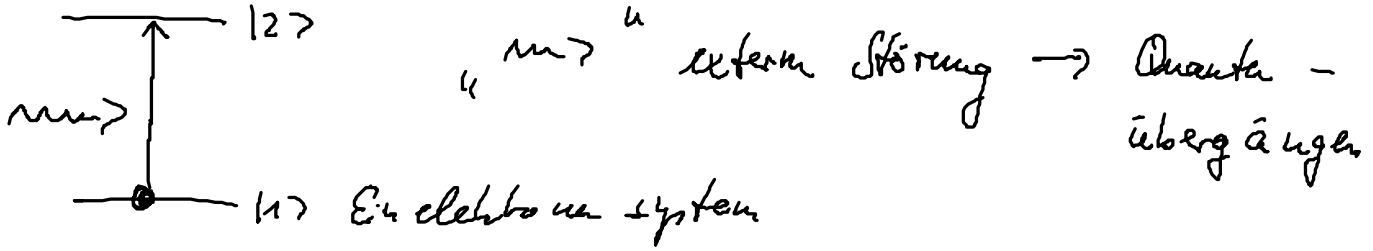
allgemeiner Aspekt zu 2 Niveaus, dann

Multiniveausysteme

### 3.1 Zwei Niveausystem

2 Niveaus / Zustände werden aus System herausgegriffen

z.B. 2 atomare Zustände



$$i\hbar |\dot{\psi}\rangle = (\underline{H}_0 + \underline{V}) |\psi\rangle$$

$$|\psi\rangle(r, t) = c_1(t) |1\rangle + c_2(t) |2\rangle$$

$$\underline{H}_0 |1\rangle = \varepsilon_1 |1\rangle, \quad \underline{H}_0 |2\rangle = \varepsilon_2 |2\rangle$$

einsetzen in Schrödingergleichung

$$i\hbar (\dot{c}_1 |1\rangle + \dot{c}_2 |2\rangle) = \underline{H}_0 (c_1 |1\rangle + c_2 |2\rangle) + \underline{V} (c_1 |1\rangle + c_2 |2\rangle)$$

mit  $\langle 1|$ , bzw.  $\langle 2|$  multiplizieren ( $\langle 1|1\rangle = 1$ ,  $\langle 1|2\rangle = 0$ )

$$i\hbar \dot{c}_1 = \varepsilon_1 c_1 + c_1 \langle 1|\underline{V}|1\rangle + c_2 \langle 1|\underline{V}|2\rangle$$

$$| i\hbar \dot{c}_1 = (\varepsilon_1 + V_{11}) c_1 + V_{12} c_2, \quad \text{analog}$$

$$| i\hbar \dot{c}_2 = (\varepsilon_2 + V_{22}) c_2 + V_{21} c_1$$

Differentialgleichungen f. zeitabhängigen Koeffizienten von  $|\psi\rangle$

### 3.11. Zeitunabhängige Störungen

V sei nicht zeitabhängig

Ausatz  $c_i(t) = c_i e^{-iEt/\hbar} \rightarrow c_i: \text{Konstant}$

$E$  ist die Energie des Systems, denn  $\underline{H}|\varphi\rangle = E|\varphi\rangle$

$$E c_1 = \varepsilon_1 c_1 + V_{11} c_1 + V_{12} c_2$$

$$V_{12} = \langle 1|V|2\rangle$$

$$E c_2 = \varepsilon_2 c_2 + V_{22} c_2 + V_{21} c_1$$

$$V_{21} = \langle 2|V|1\rangle$$

$$= V_{12}^*$$

ist homogenes lineares Gleichungssystem dessen     

Koeffizientenmatrix verschiedene     

$$\begin{pmatrix} E - \varepsilon_1 - V_{11} & -V_{12} \\ -V_{21} & E - \varepsilon_2 - V_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$(E - \varepsilon_1 - V_{11})(E - \varepsilon_2 - V_{22}) - |V_{12}|^2 \stackrel{!}{=} 0$$

für nichttriviale Lösungen     

$$E_{\pm} = \frac{\tilde{\varepsilon}_1 + \tilde{\varepsilon}_2}{2} \pm \frac{1}{2} \left( (\tilde{\varepsilon}_1 - \tilde{\varepsilon}_2)^2 + 4|V_{12}|^2 \right)^{1/2}$$

Man erhält 2 Lösungen mit  $\tilde{\varepsilon}_1 = \varepsilon_1 + V_{11} \rightarrow \varepsilon_1$

$$\tilde{\varepsilon}_2 = \varepsilon_2 + V_{22} \rightarrow \varepsilon_2$$

Die Diagonalelemente können immer in die ungestörten

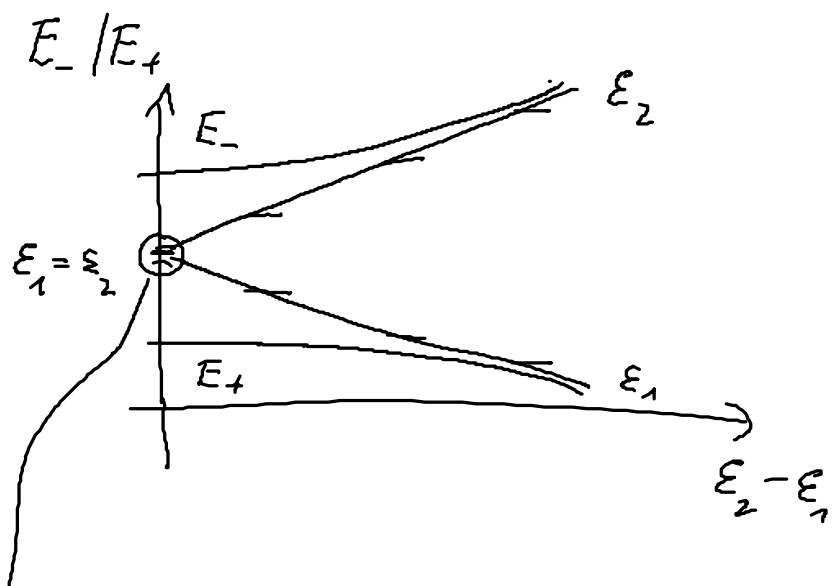
Energie mit „hineingesteckt“ werden ( $\tilde{\epsilon}_2 \rightarrow \epsilon_2$   
 $\tilde{\epsilon}_1 \rightarrow \epsilon_1$ )

Zshg. zw  $\tilde{U}$  &  $A$ : wenn  $V_{12} = 0$  wäre,

so ist  $\epsilon_{neu} = \epsilon_{alt} + \underline{\underline{V_{ii}}}$

diskutieren die Lösungen von entartet ( $\epsilon_1 = \epsilon_2$ )

bis hin zu  $\epsilon_1$  und  $\epsilon_2$  stark unterschiedlich.



wenn  $V_{12} = 0$ , dann

$$E_+ = \epsilon_1, \quad E_- = \epsilon_2$$

Entartung der  
 alten Zustände

(i) Für entartete Zustände gibt die GW  
 eine Aufspaltung des Niveaus,  
 die Verhinderung der Entartung nennt  
 man „Anticrossing“



die Aufspaltung ist  $|E_+ - E_-| = 2|V_{12}|$

bei  $\varepsilon_2 = \varepsilon_1$

(ii) Störtheorie im Falle einer kleinen Störung  $V$

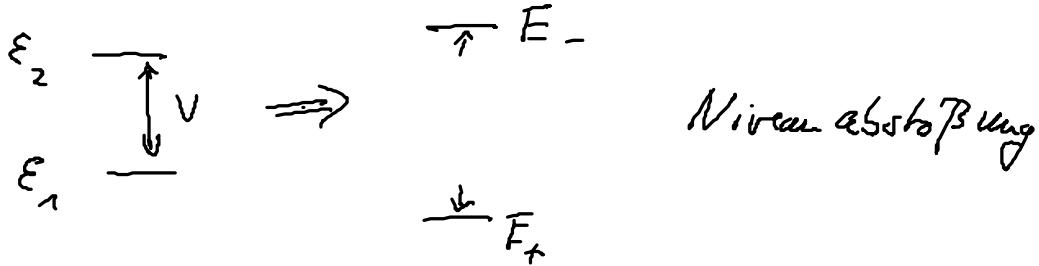
$$\begin{aligned} E_{\pm} &= \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}{2} \pm \frac{1}{2} (\varepsilon_1 - \varepsilon_2) \sqrt{1 + \frac{4|V_{12}|^2}{(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)^2}} \\ &= \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}{2} \pm \frac{1}{2} (\varepsilon_1 - \varepsilon_2) \left( 1 + \frac{2|V_{12}|^2}{(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)^2} + \dots \right) \end{aligned}$$

Taylorreihe nach der kleinen Größe

$$\frac{4|V_{12}|^2}{(\varepsilon_1 - \varepsilon_2)^2}$$

$$E_{\pm} = \begin{cases} \varepsilon_1 + \frac{|V_{12}|^2}{\varepsilon_1 - \varepsilon_2} = \varepsilon_1 - \frac{|V_{12}|^2}{\varepsilon_2 - \varepsilon_1} \\ \varepsilon_2 - \frac{|V_{12}|^2}{\varepsilon_1 - \varepsilon_2} = \varepsilon_2 + \frac{|V_{12}|^2}{\varepsilon_2 - \varepsilon_1} \end{cases}$$

Das ist die Aufspaltung zweier degenerierter Niveaus für schwache Kopplung



Analoge Berechnung der Wellenfunktionen:

Idee analog zur HS-B: neue Eigenzustände mit Kopplung als Linearkombination aus den alten ( $H_0$ -Eigenzuständen) herzustellen

$$\begin{aligned}
 |\psi_+\rangle &= \cos\zeta |1\rangle + \sin\zeta |2\rangle \\
 |\psi_-\rangle &= -\sin\zeta |1\rangle + \cos\zeta |2\rangle
 \end{aligned}
 \quad \left. \begin{array}{l} \zeta \text{ noch} \\ \text{unbekannt} \end{array} \right\}$$

$\psi_+, \psi_-$  müssen auch normiert sein, wird sichergestellt durch  $\cos^2\zeta + \sin^2\zeta = 1$ , sieht man an  $\langle \psi_{\pm} | \psi_{\pm} \rangle = 1$ .

$$\left. \begin{aligned}
 (E_+ - E_1) \cos\zeta &= V_{12} \sin\zeta \\
 V_{21} \cos\zeta &= (E_+ - E_2) \sin\zeta
 \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{durch einsetzen der} \\ c_i \text{'s } (\sin\zeta, \cos\zeta) \\ \text{in die Matrixgleichg.} \end{array}$$

Bestimmung sgl. für das  $\zeta$

wird nach  $\text{tg}(\xi)$  umstellen,  $E_+$  raus werfen

$$\rightarrow \text{tg}(2\xi) = \frac{2V_{12}}{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}$$

Damit ist  $\xi$  festgelegt f. einen Satz von  $V_{12} / \varepsilon_1 - \varepsilon_2$

(i) entartetes System

$$\text{tg}(2\xi) = \infty, \quad 2\xi = \frac{\pi}{2} \rightarrow \xi = \frac{\pi}{4}$$

~~$$\text{tg} = \frac{\sin}{\cos}$$~~

Im entarteten System ( $\varepsilon_1 = \varepsilon_2$ ) lautet die neue

$$\text{Wellenfunktion } |\psi_{\pm}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|2\rangle \pm |1\rangle)$$

Die Wellenfunktion mit Störung sind hybridisiert

(komplett gemischt aus den "alten" Zuständen)

(ii) Störungstheorie  $V_{12} \ll (\varepsilon_1 - \varepsilon_2)$

$$\text{tg}(2\xi) = \frac{2V_{12}}{\varepsilon_1 - \varepsilon_2} \ll 1$$

Taylorreihe

$$2\zeta = \frac{2V_{12}}{\epsilon_1 - \epsilon_2} \rightarrow \zeta = \frac{V_{12}}{\epsilon_1 - \epsilon_2}$$

$$|\psi_+\rangle = |1\rangle + \frac{V_{12}}{\epsilon_1 - \epsilon_2} |2\rangle$$

$$|\psi_-\rangle = |2\rangle - \frac{V_{12}}{\epsilon_1 - \epsilon_2} |1\rangle$$

Bei kleiner Störung entsteht keine komplette Hybridisierung,  
sondern nur eine Beimischung anderer Zustände.