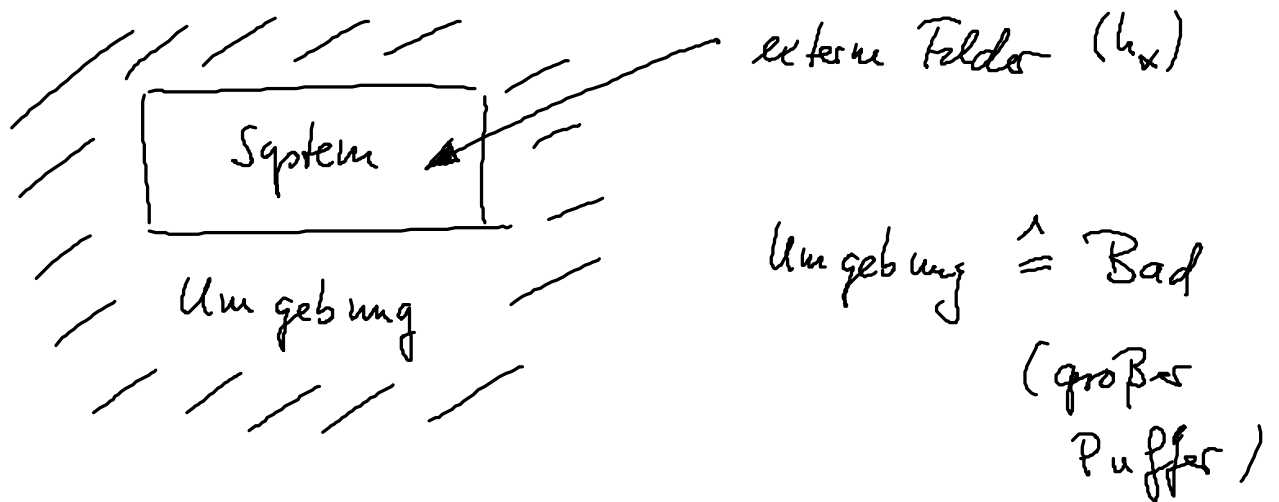


## 2.1.4. Wechselwirkung von System und Umgebung



$$H_{\text{ges}} \equiv H = H_S + H_B + H_{SB} + H_S^{\text{ext}}(t)$$

System
Bad
Wechsel-  
wirkung
externe Felder die  
auf System wirken

"Modifikation" der Schrödingergleichung aufgrund der Umgebung

im allgemeine:  $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \chi = H \chi$  immer richtig

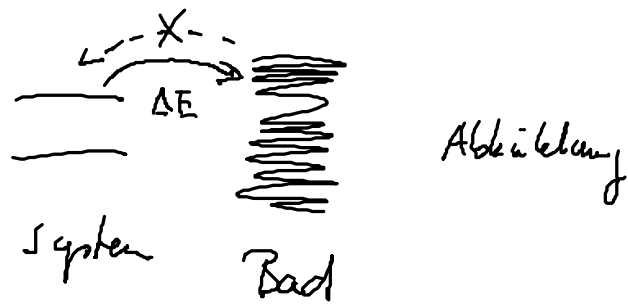
nehmen an:

System:  $H_S |a\rangle = \epsilon_a |a\rangle$

Bad:  $H_B |b\rangle = \epsilon_b |b\rangle$

Problem gelöst. System beispielsweise H-Atome  
Bad beispielsweise harmonische Oszillatoren

mit "dichter" Energie spectrum



" System soll Temperatur des  
Bads aufnehmen, aber  
soll Bad nicht stark beeinflussen "

$\chi$  hängt von Bad / System Koordinate ab

$$\chi = \sum_{u,b} c_{ub}(t) |u\rangle \langle b|$$

spannt den ganzen Raum auf

$|u\rangle, |b\rangle$  abstrakte Vielteilchen Zustände

Wolle Systemgröße beobachten!

Observable der System  $S$ :  $O_S$  wirkt nicht auf  $|b\rangle$ ,  
nur auf  $|u\rangle$ 's:

$$\langle \chi | O_S | \chi \rangle = \sum_{\substack{uu' \\ bb'}} c_{u'b'}^* c_{ub} \underbrace{\langle u' | \langle b' | O_S | b \rangle | u \rangle}_{\delta_{bb'}}$$

Erwartungswert von  $O_S$

$$= \sum_{u u'} \underbrace{\sum_b c_{u'b}^* c_{ub}}_{\langle u' | \rho_S | u \rangle}$$

$\rho_{u u'}$  - Matrix,  
hier findet sich die Umgebung  
wieder

$\rho_{u u'}$  wird Dichtematrix genannt oder Matrix des  
statistischen Operators  $\rho$  mit Matrixelemente  $\rho_{u u'}$

→ führe statistischen Operator ein

Erwartungswert im System mit Umgebung =

$$\langle X \rangle_{O_S} = \sum_{u, u'} \langle u | \rho | u' \rangle \langle u' | O_S | u \rangle$$

$$\text{mit } \tau = \sum_{u'} |u'\rangle \langle u'|$$

$$\langle O_S \rangle = \sum_u \langle u | \rho O_S | u \rangle \equiv \text{sp}(\rho O_S)$$

ist die Mittelwertformel der statistischen Physik

Frage: was kann man über  $\rho$  herausfinden

keine 2 Eigenwerte  $\rho_{ab} = \sum_b c_{a'b}^* c_{ab}$

↳ hermitesche Matrix  $\Rightarrow$  kann diagonalisiert werden

↳  $\text{sp}(\rho) = 1$ , denn  $\sum_{a,b} |c_{ab}|^2 = 1$

ebenso: Diagonalelemente  $|c_{ab}|^2 \geq 0$

(Betrag quadrat zwischen 0 u. 1)

oder wegen Wahrscheinlichkeitsinterpretation

wenn man diagonalisiert, so bleiben die Eigenwerte:

$$\text{sp}(\rho) = \sum_i w_i = 1, \quad w_i \in [0, 1]; \quad i \langle \varphi_i | \varphi_i \rangle = (\langle H_S + H_S^\infty \rangle) | \varphi_i \rangle$$

$\rightarrow$  es existiert  $\rho = \sum_i w_i | \varphi_i \rangle \langle \varphi_i |$

Systemwellefunktion

Diagonal darstellg.

Bemerkung:

a) Interpretation von  $\rho$ :

in Diagonal darstellg  $\langle O_S \rangle$  ausrechnen:

$$\langle O_S \rangle = \text{sp}(\rho O_S) = \sum \langle u | \rho O_S | u \rangle$$

$\rightarrow$   $u$   
vollständiges  
System im  
Vielteilchen  
d. Systems

$$= \sum_u \langle u | \underbrace{\sum_i w_i | \varphi_i \rangle}_{\rho} \langle \varphi_i | O_S | u \rangle$$

$$= \sum_i w_i \langle \varphi_i | O_S \underbrace{\sum_u | u \rangle \langle u |}_{1} \varphi_i \rangle$$

$$\langle O_S \rangle = \sum_i w_i \underbrace{\langle \varphi_i | O_S | \varphi_i \rangle}$$

Erwartungswert einer Größe, bei der sich  
System im Zustand  $|\varphi_i\rangle$  befindet

Interpretieren als Wahrscheinlichkeit  
mit der ein Zustand  $|\varphi_i\rangle$  realisiert wird

$\langle O_S \rangle$  = klassische Mittlg. aller mögl. Erwartungswerte der  
"normal" Quantenmechanik

$\sum_i \hat{=} \text{Mittlg. über das besprochene Ensemble!}$

Jedes Ensemblemitglied liefert mit der Wahrscheinlichkeit  
 $w_i$  zum Meßergebnis bei.

b)  $w_i$  = zeitlich konstant, weil  $\rho(t)$  wird über  
die Wellenfunktion  $|\varphi_i\rangle(t)$  vermittelt (Schrödingerbild)  
d.h. die  $w_i$  sind durch Anfangsbedingung ange-

vorgegeben, z.B.



$w_i$  fest durch Präparation vor  $t=0$

c) zentrale Begriffe:

- reiner Zustand  $|\varphi_{i_0}\rangle$  ist System das sich  
ohne Einwirkung der Umgebung auf widert  $w_{i_0} = 1$ ,  
alle and sind Null

Setzt exakte Präparation des AB dem Messg. voraus!

- geht aber im allgemeinen nicht, das man weiß man  
gemante uncharakteristische gemischte Zustände mit  
vielen  $w_i \neq 0$ .

z.B. Präparation bei kontinuierlich Spektrum nicht mögl.

$$\rightarrow \rho_{\text{rein}} = |\varphi_{i_0}\rangle \langle \varphi_{i_0}|$$

$$\rho_{\text{gemischt}} = \sum_i w_i |\varphi_i\rangle \langle \varphi_i|$$

d) Lösung der Eigenwertgleichung f.  $\rho$ :

$$\rho |\tau\rangle = \tau |\tau\rangle$$

$$\sum_i w_i |\varphi_i\rangle \langle \varphi_i | \tau\rangle = \tau |\tau\rangle \quad | \langle \tau |$$

$$\sum_i w_i \langle \tau | \varphi_i\rangle \langle \varphi_i | \tau\rangle = \tau$$

$$\rightarrow (i) \quad w_i \leq 1, \quad |\langle r | \psi_i \rangle|^2 \leq 1$$

$$\Rightarrow 0 \leq r \leq 1$$

$$\rightarrow (ii) \quad \sum_r w_{i,r} :$$

$$\sum_r \sum_i w_i \langle \psi_i | r \rangle \langle r | \psi_i \rangle = \sum_r r$$

$$\sum_i w_i = \sum_{\{r\}} r \rightarrow \sum_{\{r\}} r = 1$$

Eigenwerte von  $\rho$  sind von 0 bis 1 und ergeben in ihrer Summe 1.

### 2.1.5 Beispiel für gemischten Zustand

$$H_S |u\rangle = E_u |u\rangle : \text{einfach max. d. m.}$$

Photon : mit Polarisation  $\uparrow, \rightarrow = 2$  Zustände  
 $|u = 1, 2\rangle$

$$|\psi_i(t)\rangle = a(t) |\rightarrow\rangle + b(t) |\uparrow\rangle$$

$\uparrow$   
 wird durch  $\uparrow, \downarrow, a, b$  mit  $a^2 + b^2 = 1$



sind alle mögl.!

a) reiner Zustand:

$$\rho_{\text{rein}} = |\psi_{i0}\rangle \langle \psi_{i0}| \quad \text{f. f. k. } a, b$$

$$\rho_{\text{rein}} = (a|\rightarrow\rangle + b|\uparrow\rangle)(a^*\langle\leftarrow| + b^*\langle\uparrow|)$$

$$= |a|^2 |\rightarrow\rangle \langle\leftarrow| + ab^* |\rightarrow\rangle \langle\uparrow|$$

$$+ ba^* |\uparrow\rangle \langle\leftarrow| + |b|^2 |\uparrow\rangle \langle\uparrow|$$

$a, b$  beliebig,  $|a|^2 + |b|^2 = 1$ ,  $\mathbb{R}$

$a = \frac{1}{\sqrt{2}} = b$  oder  $a=1, b=0$  ... alle reine Zustände

b) gemischter Zustand:

$$\rho = \sum_i w_i |\psi_i\rangle \langle \psi_i|$$

$$|\psi_1\rangle = |\rightarrow\rangle, \quad |\psi_2\rangle = |\uparrow\rangle, \quad w_1 = w_2 = \frac{1}{2}$$

$$\rho = \frac{1}{2} |\rightarrow\rangle \langle\leftarrow| + \frac{1}{2} |\uparrow\rangle \langle\uparrow|$$

Wie kann man geschicht  $\rho_{\text{stat}}$  von  $\rho$  gemischt  
unterscheiden? Läuft über Spur  $\rightarrow \hat{U}A$ .

immer noch nicht bekannt:  $\omega_i$ 's  $\rightarrow$  Ausrechnung für  
bestimmte exp.  
Bedingungen!

## 2.1.6. Aufgaben der statistischen Physik

3 wichtige:

- dynamische Gleichungen für  $\rho_{\text{stat}}(t)$  um  
den statistischen Operator  $\rho(t)$  zu bestimmen  
 $\rightarrow \langle O_S \rangle = \text{sp}(\rho(t) O_S)$  bei externen Feldern
- Anfangsbedingungen  $\rho_{\text{stat}}(t_0)$  festlegen vor  
den Einschalten externer Felder
- Methode für die Umgebung in der AB  
durch wenige Parameter in  $\rho_{\text{stat}}(t_0)$  darzu-  
stellen (z.B. Temperatur)

## 2.2. Dynamik des statistischen Operators

Suchen eine glidg. f.  $\rho(t) : = \sum_i \omega_i | \psi_i \rangle \langle \psi_i |$

$$i \hbar | \dot{\psi}_i \rangle = H | \psi_i \rangle \quad | \cdot \langle \psi_i | \omega_i, \sum_i$$

$$- i \hbar \langle \dot{\psi}_i | = \langle \psi_i | H \quad | \omega_i | \psi_i \rangle \cdot, \sum_i$$

glidg. subtrahieren!

$$i \hbar \partial_t \sum_i \omega_i | \psi_i \rangle \langle \psi_i | = \sum_i \omega_i ( H | \psi_i \rangle \langle \psi_i | - | \psi_i \rangle \langle \psi_i | H )$$

$$\boxed{i \hbar \partial_t \rho = [ H, \rho ]}$$

Von Neumannsgleichg. f. die Dynamik des stat. Operators

$$H = H_S + H_S^\alpha(H), \quad | \psi_i \rangle \text{ wirkt nur im System!}$$

$$\text{oder } i \hbar \partial_t \text{sp}(\rho O_S) = \text{sp}([ H, \rho ] O_S)$$

erinnert etwas an Heisenberg-Bewegungsgl.,

aber Vorsicht! ist KEINE: sind im Schrödingerbild!  
+1 Vorzeichen ist anders.

Die von Heisenbergs Gleichung tritt an die Stelle der Schrödingergleichung in der statistischen Physik (in Bedeutung).

Bewegungsgleichung der Dichtematrixelemente:

- Was kann man mit  $\rho_{ac} = ?$ ,  $\langle u | \rho | u \rangle \rightarrow$   
kann ich damit etwa angefangen?
- in Quantenmechanik:  $p_n = \frac{\langle \varphi_{i_0} | u \rangle \langle u | \varphi_{i_0} \rangle}{\text{norm}}$ ,  
ist Wahrscheinlichkeit bei Messg. des Systems im Zustand  $|u\rangle$  zu finden, wenn  $|\varphi_{i_0}\rangle$  vorliegt
- in Statistik:  $p_n = \frac{\text{sp}(\rho |n\rangle\langle n|)}{\text{norm}}$   
$$= \sum_j \langle j | \sum_i w_i |\varphi_i\rangle \langle \varphi_i | u \rangle \langle u | j \rangle$$
  
$$= \sum_j \sum_i \langle \varphi_i | u \rangle \langle u | j \rangle \langle j | w_i |\varphi_i\rangle$$
  
$$\xrightarrow{\text{norm}} 1$$
  
$$= \sum_i w_i \langle u | \varphi_i \rangle \langle \varphi_i | u \rangle = \langle u | \rho | u \rangle$$

Der Wert  $\langle n | \rho | n \rangle$ , stellt die Wahrscheinlichkeit dar, System in Zustand  $|n\rangle$  bei einer Messg. zu finden. (Observable mit Eigenzusten  $|n\rangle$ )