

Spin Resonanz Experimente: sehr wichtig, weit verbreitet, Anwendungen in Physik, Chemie, Medizin etc.  
(sowohl Elektronen- wie auch Kernein)

immer dasselbe Setup: i) zeitlich konstantes, räumlich homogenes Magnetfeld  $\parallel \hat{z}$   
ii) harmonisches, magnetisches Wechselfeld in xy Ebene

führt zu Umbkip / Rotations Phänomenen des  $\uparrow/\downarrow$  Spins

$$\vec{B} = \vec{B}_0 + \vec{B}^S(t) \quad \text{mit} \quad (14.77)$$

$$\vec{B}_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ B_z^0 \end{pmatrix} \quad \vec{B}^S(t) = (B_x^S(t), B_y^S(t), 0) \quad (14.78, 79)$$

Wechselfeld: können nicht erwarten, dass Spin immer nach oben/unten zeigt  $\rightarrow$  zeitabhängige Übergänge, zeitabhängige Schrödingergleichung; allgemeine Ansatz:

$$|S\rangle = c_1(t) |\uparrow\rangle + c_2(t) |\downarrow\rangle = \begin{pmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \end{pmatrix} \quad (14.80)$$

Setze in zeitabh. Schrödingergl. ein  $\rightarrow$

$$\mu_B \begin{pmatrix} B_z^0 & B_x^S - i B_y^S \\ B_x^S + i B_y^S & -B_z^0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = i\hbar \begin{pmatrix} \dot{c}_1 \\ \dot{c}_2 \end{pmatrix} \quad (14.81)$$

$$\text{ausmultipliziert: } (\frac{1}{2}\hbar\omega_0)c_1 + \mu_B(B_x^S - i B_y^S)c_2 = i\hbar\dot{c}_1 \quad (14.82)$$

$$\mu_B(B_x^S + i B_y^S)c_1 - \frac{1}{2}\hbar\omega_0 c_2 = i\hbar\dot{c}_2 \quad (14.83)$$

$$\text{mit der Definition} \quad \hbar\omega_0 = 2\mu_B B_z^0 \quad (14.84)$$

$$\text{nehmen an} \quad B_x^S = F \cos(\omega t) \quad (14.85)$$

$$B_y^S = F \sin(\omega t)$$

$$\text{in (82), (83) einsetzen, verwenden } B_x^S \pm i B_y^S = F(\cos(\omega t) \pm i \sin(\omega t)) = F e^{\pm i\omega t} \quad (14.86)$$

$$\Rightarrow (\hbar\omega_0/2)c_1 + \mu_B F e^{-i\omega t} c_2 = i\hbar\dot{c}_1 \quad (14.87)$$

$$\mu_B F e^{i\omega t} c_1 - (\hbar\omega_0/2)c_2 = i\hbar\dot{c}_2 \quad (14.88)$$

Ansatz:  $c_1(t) = d_1(t) e^{-i\omega_0 t/2}$   
 $c_2(t) = d_2(t) e^{+i\omega_0 t/2}$  } (14.89)

$\rightarrow i\hbar \dot{c}_1 = (\hbar\omega_0/2) c_1 + i\hbar \dot{d}_1 e^{-i\omega_0 t/2}$ , analog  $c_2$  (14.90)

einsetzen in (87, 88),  $(\hbar\omega_0/2) c_1$  hebt sich auf, analog  $c_2 \Rightarrow$

$\mu_B F e^{-i(\omega-\omega_0)t} d_2 = i\hbar \dot{d}_1$  (14.91)

$\mu_B F e^{i(\omega-\omega_0)t} d_1 = i\hbar \dot{d}_2$  (14.92)

Zur Vereinfachung wählen wir  $\omega = \omega_0$  (Resonanzbedingung)  $\Rightarrow$  (14.93)

$\mu_B F d_2 = i\hbar \dot{d}_1$  (14.94)

$\mu_B F d_1 = i\hbar \dot{d}_2$  (14.95)

leide (94) ab  $\rightarrow \mu_B F \dot{d}_2 = i\hbar \ddot{d}_1$ , einsetzen (95) (14.96)

$\Rightarrow \ddot{d}_1 + \frac{\mu_B^2 F^2}{\hbar^2} d_1 = 0$  (14.97)

definiere  $\Omega = \frac{\mu_B F}{\hbar} \Rightarrow d_1 = a \sin(\Omega t + \phi)$  mit (94)  $\Rightarrow$  (14.98)

"Rabi Frequency"  $d_2 = i a \cos(\Omega t + \phi)$  (14.99)

Anfangsbed.  $d_1(0) = 0 \Rightarrow \phi = 0$

Normierung  $\Rightarrow a = 1$  ( $|d_1|^2 + |d_2|^2 = a^2 \{ \sin^2(\Omega t) + \cos^2(\Omega t) \} = 1$ )

$\Rightarrow |s\rangle = \underbrace{\sin(\Omega t)}_{\alpha} e^{-i\omega_0 t/2} |\uparrow\rangle + i \underbrace{\cos(\Omega t)}_{\beta} e^{+i\omega_0 t/2} |\downarrow\rangle$  (14.100)

d.h. Zustandsbeschreibung oszilliert zwischen  $|\uparrow\rangle$  und  $|\downarrow\rangle$ . Auch ersichtl. aus Erwartungswerten des Spin Operators  $\langle \hat{S}_z \rangle, \langle \hat{S}_x \rangle, \langle \hat{S}_y \rangle$ : vgl. mit (14.49) bzw. 14.53

$\langle \hat{S}_z \rangle = \frac{\hbar}{2} (|\alpha|^2 - |\beta|^2)$   
 $= \frac{\hbar}{2} [\sin^2(\Omega t) - \cos^2(\Omega t)] = -\frac{\hbar}{2} \cos(2\Omega t)$  (14.102)

d.h. z-Komponente oszilliert mit Frequenz  $2\Omega$   $\rightarrow$  Rabi-Oszillationen (14.105-14.111)

$t=0: \langle \sigma_z \rangle = -\frac{1}{2}$   
 $t = \frac{\pi}{4\Omega}: \langle \sigma_z \rangle = 0$   
 $t = \frac{\pi}{2\Omega}: \langle \sigma_z \rangle = \frac{1}{2}$   
 $t = \frac{3\pi}{4\Omega}: \langle \sigma_z \rangle = 0$  etc.

weiter gilt:

$$\langle \hat{S}_x \rangle = -\frac{\hbar}{2} \sin(2\Omega t) \sin(\omega_0 t) \quad (14.103)$$

$$\langle \hat{S}_y \rangle = \frac{\hbar}{2} \sin(2\Omega t) \cos(\omega_0 t) \quad (14.104)$$

dh. in  $x$ - $y$  Ebene, einerseits schnelle Kreisbewegung mit Frequenz  $\omega_0$ , andererseits Modulation mit  $\sin(2\Omega t)$ , d.h.  $90^\circ$  Phasenverschieben mit  $z$ -Komponente, i.e.  $x$ - $y$  Komponenten maximal genau wenn  $z$  Komponente 0 und umgekehrt.

Der Vektor  $\langle \vec{S} \rangle = \begin{pmatrix} \langle \hat{S}_x \rangle \\ \langle \hat{S}_y \rangle \\ \langle \hat{S}_z \rangle \end{pmatrix}$  rotiert/präzediert um  $z$ -Achse mit  $\omega_0$  und oszilliert

simultan von  $+z$  zu  $-z$  und zurück mit  $2\Omega$ .

Spin-Frequenz  $\omega_0$  B-Frequenz  $\Omega$

Resonanz weil  $\omega_0 = \Omega$

Dies ist das Grundprinzip von Spinresonanz: durch anlegen eines harmonischen, zeitabhängigen B-Feldes transversal zu einem statischen B-Feld in Resonanz  $\omega_0 = \Omega$  kann man den Spin kontrolliert vollieren/manipulieren.

Experimente/Praxis: B-Feld oszilliert entlang fixer Achse ( $x$  oder  $y$  oder  $xy$ ) (oder-) und rotiert nicht. kann man auf den rotierenden Fall zurückführen: B oszilliert entlang fixer Achse = Überlagerung von zwei in entgegengesetzten Richtungen rotierenden B-Feldern, eines läuft mit Spin mit, das andere umläuft mit doppelter Frequenz (von Ruhesystem des Spins aus gesehen)  $\rightarrow$  analoge Gleichungen wie hier, aber mit rasch oszillierendem Zusatzterm (von doppelt so schnell aber entgegengesetzt rotierenden B-Feld), den man in guter Näherung vernachlässigen kann! "rotating wave approximation"