

Prof. Dr. Dr. h.c. Eckehard Schöll, PhD  
MSc. Rico Berner, Dr. Javier Cerrillo, Dr. Benjamin Lingnau

## 8. Übungsblatt – Theoretische Physik V: Quantenmechanik II

**Abgabe: Mo. 18.12.2017 bis 12:00 Uhr, Briefkasten ER-Gebäude**

### **Aufgabe 19 (8 Punkte):** *Reine und gemischte Zustände*

Sei  $\hat{\rho}$  Dichteoperator auf einem Hilbert-Raum  $\mathcal{H}$ , also  $\hat{\rho} = \hat{\rho}^*$ ,  $\hat{\rho} > 0$ , mit Spur  $\text{Tr } \hat{\rho} = 1$ .  $\hat{\rho}$  beschreibt einen reinen Zustand, wenn  $\hat{\rho}$  in der Form  $\hat{\rho} = |\psi\rangle\langle\psi|$ ,  $\|\psi\| = 1$ ,  $\psi \in \mathcal{H}$ , geschrieben werden kann.

- (a) Zeigen Sie, dass  $\hat{\rho}$  genau dann rein ist, wenn  $\hat{\rho}^2 = \hat{\rho}$  gilt.
- (b) Zeigen Sie, dass sich jeder Dichteoperator als Summe reiner Zustände schreiben lässt, d.h.  $\hat{\rho} = \sum_i p_i |\psi_i\rangle\langle\psi_i|$ , wobei  $\sum_i p_i = 1$  und  $p_i \geq 0$  gilt.
- (c) Zeigen Sie anhand eines Beispiels, dass die Zerlegung eines Dichteoperators in reine Zustände i.A. *nicht eindeutig* ist. (Tipp: mischen Sie zwei nicht-orthogonale reine Zustände).
- (d) Der Erwartungswert einer Observablen ist durch

$$\langle A \rangle = \text{Tr}(\hat{\rho} A)$$

definiert. Motivieren Sie diese Definition indem Sie  $p_i$  in (b) als statistische Wahrscheinlichkeit für den Zustand  $|\psi_i\rangle\langle\psi_i|$  auffassen. Warum ist  $\langle A \rangle$  unabhängig von der gewählten Zerlegung von  $\hat{\rho}$  in reine Zustände?

- (e) Zeigen Sie mittels einer Zerlegung in reine Zustände, dass  $\hat{\rho}(t)$  die LIOUVILLE-VON-NEUMANN-Gleichung

$$i\hbar \frac{d}{dt} \hat{\rho}(t) = [\mathbf{H}, \hat{\rho}(t)]$$

erfüllt, wobei  $\mathbf{H}$  der Hamiltonoperator ist. Worin liegt der Unterschied zur Heisenbergschen Bewegungsgleichung?

- (f) Zeigen Sie, dass  $\text{Tr } \hat{\rho}^2(t) = \text{Tr } \hat{\rho}^2(0)$ , und sich daher ein gemischter Zustand nicht in einen reinen Zustand entwickeln kann.

### **Aufgabe 20 (12 Punkte):** *Rabi-Oszillationen*

Betrachten Sie ein Elektron in einem quantenmechanischen Zwei-Niveau-System. Dieses kann sich entweder im Grundzustand  $V$  aufhalten oder aber den angeregten Zustand  $C$  einnehmen. Die optische Anregung erfolgt hierbei über das externe zeitabhängige Potential  $U = \boldsymbol{\mu} \cdot \mathbf{E}(t)$ , wobei  $\boldsymbol{\mu} = -\mathbf{p}$  das negative elektrische Dipolmoment  $\mathbf{p}$  und  $\mathbf{E}(t)$  ein äußeres elektrische Feld sind. Für die Elektronenbesetzungswahrscheinlichkeiten gilt  $f_C^e + f_V^e = 1$ . Die Dynamik des Systems wird durch die optischen Bloch-Gleichungen beschrieben:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} f_C^e &= -i\Omega_p(p^* - p) = -2 \text{Im}[\Omega_p p], \\ \frac{d}{dt} p &= -i\omega_p p + i\Omega_p(f_C^e - f_V^e), \end{aligned}$$

mit der Rabi-Frequenz  $\Omega_p(t) = \frac{1}{\hbar} \boldsymbol{\mu} \cdot \mathbf{E}(t)$  und der optischen Übergangsfrequenz  $\omega_p = \frac{1}{\hbar}(E_C - E_V)$ .

**Bitte Rückseite beachten! →**

8. Übung TPV WS17/18

(a) Interpretieren Sie die auftretenden Größen physikalisch.

(b) Die Einhüllende  $\tilde{\Omega}(t)$  der Rabi-Frequenz sei durch  $\Omega_p(t) = \frac{1}{2} \left( \tilde{\Omega}(t)e^{-i\omega_T t} + \tilde{\Omega}^*(t)e^{i\omega_T t} \right)$  definiert, wobei  $\omega_T$  gerade die Frequenz der Trägerschwingung der Anregung ist. Desweiteren sei  $\tilde{p} = p e^{i\omega_T t}$ . Schreiben Sie die Bewegungsgleichung in diesen langsam rotierenden Größen und führen Sie die sogenannte Rotating-Wave-Approximation (RWA) durch, indem Sie Rotationen mit doppelter Lichtfrequenz streichen. Mit der Verstimmungsfrequenz  $\delta = \omega_T - \omega_p$  führt dies zu:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \tilde{p} &= i \tilde{p} \delta + \frac{i}{2} \tilde{\Omega}(t) (2f_C^e - 1), \\ \frac{d}{dt} f_C^e &= -\text{Im} \left[ \tilde{\Omega}^*(t) \tilde{p} \right]. \end{aligned}$$

(c) Betrachten Sie den Fall resonanter Anregung ( $\delta = 0$ ) mit reellem  $\tilde{\Omega}(t)$ :

(a) Verifizieren Sie, dass  $\tilde{p}(t) = -\frac{i}{2} \sin \theta(t)$  mit der Pulsfläche  $\theta(t) = \int_{-\infty}^t \tilde{\Omega}(t') dt'$  eine Lösung des Differentialgleichungssystems ist und geben Sie  $f_C^e(t)$  an.

(b) Diskutieren Sie die Lösung ausführlich. In welchem Zustand befindet sich das System, wenn die Pulsfläche  $\theta$  gerade die Werte  $\frac{\pi}{2}, \pi$  und  $2\pi$  annimmt? [Anfangsbedingung hier und für den folgenden Aufgabenteil:  $f_C^e(-\infty) = \tilde{p}(-\infty) = 0$ ].

(c) Bestimmen Sie für einen Puls der Form

$$\tilde{\Omega}(t) = \begin{cases} \frac{A\pi}{2\tau} \cos\left(\frac{\pi t}{\tau}\right) & \text{für } -\tau/2 < t < \tau/2 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

die analytische Lösung. Plotten Sie  $f_C^e(t)$  und  $\text{Im}[\tilde{p}(t)]$  im Bereich von  $t = [-10 \text{ ps}, 10 \text{ ps}]$  für  $\tau = 5 \text{ ps}$  und  $A = 5\pi$ .

**Scheinkriterien:**

- Mindestens 50% der Übungspunkte (Abgabe in 3er Gruppen).
- Regelmäßige, aktive Teilnahme an den Tutorien.
- Vorstellen einer Übungsaufgabe im Tutorium.
- Bearbeitung und Vorstellung eines Projektes.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08-10		EW 203		EW 203	
10-12					EW 114
12-14		EW 229			
14-16					
16-18				EW 226	

Sprechstunden			
ES	Prof. Dr. Dr. h.c. Eckehard Schöll, PhD	nach Vereinbarung	EW 735
RB	MSc. Rico Berner	Di 14-15	ER 245
JC	Dr. Javier Cerrillo	Do 13-14	EW 705
BL	Dr. Benjamin Lingnau	Mi 13-14	EW 629