

**Lichttechnisches Institut**

Karlsruher Institut für Technologie

Prof. Dr. rer. nat. Uli Lemmer

M.Sc. Nico Bolse

M.Sc. Manuel Koppitz

Engesserstraße 13

76131 Karlsruhe

**Festkörperelektronik**

2. Übungsblatt

Besprechung: Übung 30. April 2015

**1. Das freie Elektron**

- a) In einem Elektronenmikroskop werden Elektronen mit einer de-Broglie Wellenlänge von  $\lambda = 10^{-11}$  m verwendet. Welche kinetische Energie besitzt ein einzelnes Elektron? Die nicht-relativistische Näherung sei gültig!
- b) Gegeben sind folgende Dispersionsrelationen:

$$\begin{aligned}\omega_{\text{Photon}}(k) &= ck \\ \omega_{\text{Elektron}}(k) &= \frac{\hbar k^2}{2m_e}\end{aligned}$$

Berechnen sie die Phasengeschwindigkeit  $v_{\text{ph}}$  und die Gruppengeschwindigkeit  $v_g$  in beiden Fällen.

- c) Berechnen Sie mit Hilfe des Impulsoperators den Impulserwartungswert  $\langle \hat{p}(t) \rangle$  und das Impulserwartungswertquadrat  $\langle \hat{p}^2(t) \rangle$  für ein freies Elektron. Bestimmen Sie damit die Unschärfe des Impulses  $\Delta p = \sqrt{\langle \hat{p}^2(t) \rangle - \langle \hat{p}(t) \rangle^2}$ . Was folgt daraus über die Unschärferelation für die Ortsunschärfe  $\Delta x$ ?

**2. Parabolisches Potential**

Komplexe Potentiale in Quantenbauelementen können in erster Näherung häufig durch parabolische Funktionen angenähert werden. Ein entsprechender Ausdruck lautet  $V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2\hat{x}^2$ . Man erkennt die Ähnlichkeiten zur potentiellen Energie eines klassischen harmonischen Oszillators mit der Federkonstanten  $k = m\omega^2$ ,  $W_{\text{pot}} = \frac{1}{2}k\hat{x}^2$ , weswegen man hier von einem *quantenmechanischen harmonischen Oszillator* spricht.

- a) Recherchieren Sie, wie die Funktionen  $\psi_n$  aussehen, die die zeitunabhängige Schrödingergleichung für das parabolischen Potential lösen. Wie lautet die Formel für die zugehörigen Eigenwerte  $W_n$ ?
- b) Wie unterscheiden sich die Lösungen des parabolischen Potentials von denen des unendlich hohen Potentialtopfs? Zählen Sie zudem die Gemeinsamkeiten auf.
- c) Zeigen Sie, dass  $\psi_0(x)$  und  $\psi_1(x)$  die SGL lösen.
- d) Der normierte Grundzustand des eindimensionalen quantenmechanischen harmonischen Oszillators ist

$$\psi_0(x) = \frac{1}{b^{1/2}\sqrt{\pi^{1/2}}} \cdot \exp\left(-\frac{x^2}{2b^2}\right) \quad (1)$$

mit der Konstanten  $b = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}}$ . Berechnen Sie den Erwartungswert für die kinetische Energie des harmonischen Oszillators im Grundzustand.

*Nützliche Integrale:*

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 e^{-ax^2} dx = \frac{1}{2a} \sqrt{\frac{\pi}{a}} \quad (2)$$

- e) Bestimmen Sie mit dem Ergebnis des letzten Aufgabenteils den Erwartungswert der potentiellen Energie des Grundzustands und erläutern Sie ihr Vorgehen.

### 3. Potentialtopf mit endlich hohen Wänden

Gegeben sei das Potential

$$V(x) = \begin{cases} V_0 & \text{für } x < -\frac{L}{2} \\ 0 & \text{für } -\frac{L}{2} \leq x \leq \frac{L}{2} \\ V_0 & \text{für } x > \frac{L}{2} \end{cases} \quad (3)$$

eines endlichen Potentialtopfes der Tiefe  $V_0$ .

- Skizzieren Sie  $V(x)$ .
- Zeichnen sie die zugehörigen Eigenfunktionen für  $W < V_0$  und zwei Eigenfunktionen für  $W > V_0$  ein. Gehen Sie davon aus, dass es genau drei gebundene Eigenzustände gibt. Worin unterscheiden sich die Wellenfunktionen für  $W < V_0$  und  $W > V_0$  qualitativ?
- Welche Gleichung liefert die Lösung für die elektronischen Zustände in einem solchen System mit  $W < V_0$ ? Machen Sie Lösungsansätze für die drei Bereiche mit konstantem Potential und stellen Sie die zur Lösung nötigen Rand- und Nebenbedingungen auf. Setzen Sie die Ansätze in die erhaltenen Bedingungen ein. Das explizite Lösen dieses Gleichungssystems ist **nicht** verlangt!
- Zeigen und erklären Sie anhand einer Skizze, wie sich das Aussehen der Lösungen verändert, wenn  $V_0 \rightarrow \infty$ .

### 4. Stückweise konstantes Potential

Gegeben sei das Potential:

$$V_0(x) = \begin{cases} \infty & : & x < 0 & \text{Bereich I} \\ 0 & : & 0 \leq x < a & \text{Bereich II} \\ V_0 & : & a \leq x < b & \text{Bereich III} \\ \infty & : & x \geq b & \text{Bereich IV} \end{cases}$$

mit  $V_0 > 0$ ,  $a > 0$  und  $b > 0$ .

- a) Skizzieren Sie den Potentialverlauf!
- b) Bestimmen Sie einen Ausdruck für die Energie-Eigenwerte eines Teilchens im Potential! Gehen Sie von Energien  $W > V_0$  aus. Vereinfachen Sie den Ausdruck so weit wie möglich. Die resultierende Gleichung ist nur noch numerisch lösbar.