

**1. Übung (Abgabe Di. 2. Oktober 2010 zu Beginn der Vorlesung oder spätestens bis 16:00 im Briefkasten im Sekretariat bei Frau Badow)**

---

**1. Wigner-Seitz-Zelle**

Zeichnen Sie jeweils die Wigner-Seitz-Zelle für die fünf zweidimensionalen Bravais-Gitter.

(2 Punkte)

**2. Brillouin-Zonen in 2-D**

Bestimmen und zeichnen Sie die ersten vier Brillouin-Zonen im zweidimensionalen hexagonalen Gitter. Zeigen Sie, wie sich diese auf die 1. Brillouin-Zone (B.Z.) abbilden lassen, indem Sie die entsprechenden Teilstücke in der 1. B.Z. einzeichnen.

(2 Punkte)

**3. Fermi-Flächen in 2-D**

Es sei ein zweidimensionales Rechteckgitter mit Gitterkonstanten  $a$  und  $b = 2a$  gegeben.

(a) Zeichnen Sie die ersten vier Brillouin-Zonen.

(b) Zeichnen Sie die Fermi-Flächen im periodischen Zonenschema für den Fall, dass der Fermi-Wellenvektor in  $[1\ 1]$ -Richtung gerade bis zum Rand der ersten Brillouin-Zone geht.

(2 Punkte)

**4. Landau-Niveaus**

Im statischen Magnetfeld spaltet die Energie  $E(k)$  der freien Elektronen in diskrete, äquidistante Parabeln auf: die Landau-Niveaus. Um dieses Verhalten zu verstehen, betrachten wir das Vektorpotential eines homogenen Magnetfelds:  $\vec{A} = -B_0 y \vec{e}_x$ , wobei  $\vec{B}_0 = B_0 \vec{e}_z$ . Der Hamiltonoperator eines freien Elektrons ohne Spin lautet dann:  $H = \left[ \vec{p} + e\vec{A} \right]^2 / (2m)$ . Die Eigenfunktion soll die folgende Form haben:  $\psi = \chi(y) e^{i(k_x x + k_z z)}$ , d.h. die Elektronen werden in der  $x$ - $z$ -Ebene nach wie vor mit einer freien Materiewelle beschrieben.

(a) Zeigen Sie, dass  $\chi(y)$  der folgenden Differentialgleichung genügt:

$$\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \chi}{dy^2} + \left[ E - \frac{\hbar^2 k_z^2}{2m} - \frac{1}{2} m \omega_c^2 (y - y_0)^2 \right] \chi = 0, \quad y_0 = \frac{\hbar k_x}{e B_0}, \quad \omega_c = \frac{e B_0}{m}$$

(b) Zeigen Sie, dass dies der Differentialgleichung des harmonischen Oszillators entspricht mit Eigenwerten  $E_n = (n + 1/2) \hbar \omega_c + \hbar^2 k_z^2 / (2m)$ . Dies beschreibt eine Aufspaltung der Energie in äquidistante Parabeln entlang der  $z$ -Achse.

Hinweis: Siehe Online-Übungsblatt mit Hinweisen.

(3 Punkte)