

---

## Übungsaufgaben zur Vorlesung

# Physik der Kondensierten Materie I

## WS 2020/2021

### 6 Thermische Eigenschaften des Kristallgitters

#### 6.2 Mittlere thermische Ausdehnung einer Kristallzelle

Wir diskutieren die thermische Ausdehnung eines Natriumkristalls.

- Schätzen Sie für eine primitive Elementarzelle eines Natriumkristalls bei 300 K die mittlere thermische Volumenausdehnung  $\Delta V/V$  ab. Nehmen Sie dazu den Kompressionsmodul zu  $7 \times 10^9 \text{ J/m}^3$  an. Beachten Sie, dass die Debye-Temperatur mit 158 K geringer als 300 K ist, so dass Sie eine klassische Betrachtung machen können.
- Benutzen Sie dieses Ergebnis, um die mittlere thermische Schwankung  $\Delta a/a$  der Gitterkonstanten abzuschätzen.

#### 6.3 Nullpunkts-Gitterauslenkung und Dehnung

Nullpunktsschwingungen spielen für viele Eigenschaften von Festkörpern eine nicht zu vernachlässigende Rolle.

- Zeigen Sie, dass in der Debye-Näherung am absoluten Nullpunkt das mittlere Auslenkungsquadrat eines Atoms aus seiner Ruhelage durch

$$\langle r^2 \rangle = \frac{3\hbar\omega_D^2}{8\pi^2\rho v_s^3}$$

gegeben ist, wobei  $v_s$  die Schallgeschwindigkeit ist. Zeigen Sie zunächst, dass die maximale, mittlere quadratische Schwingungsamplitude gegeben ist durch  $\langle u_{\max}^2 \rangle = \frac{\hbar}{\rho V} \langle \omega^{-1} \rangle_D$ , wobei  $V$  das Probenvolumen,  $\rho = mN/V$  die Massendichte und  $\langle g(\omega) \rangle_D = \sum_{\mathbf{q},i} g(\omega_{\mathbf{q},r})$  ist. Der Index D deutet dabei an, dass wir die Summen über Wellenzahlen  $\mathbf{q}$  im Rahmen des Debye-Modells auswerten wollen. Leiten Sie daraus die mittlere quadratische Auslenkung  $\langle u^2 \rangle = \langle u_{\max}^2 \rangle / 2$  ab.

- (b) Zeigen Sie, dass  $\langle \omega^{-1} \rangle_D$  und damit  $\langle u^2 \rangle$  für ein eindimensionales Gitter (eiatomige Basis, Auslenkung  $u$ ) divergieren, dass jedoch das mittlere Dehnungsquadrat endlich ist. Gehen Sie dazu von der Form  $\langle (\partial u / \partial x)^2 \rangle = \frac{1}{2} \sum_q q^2 u_{\max}^2$  für das mittlere Dehnungsquadrat aus und zeigen Sie, dass im Fall einer Kette aus  $N$  Atomen, von denen jedes die Masse  $m$  hat,

$$\left\langle \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 \right\rangle = \frac{\hbar \omega_D^2 L}{4\pi^2 m N v_s^3}$$

gilt, wenn nur longitudinale Zustände berücksichtigt werden. Die Divergenz von  $\langle u^2 \rangle$  ist aber für keine einzige physikalische Messung signifikant.

## 7 Das freie Elektronengas

### 7.1 Fermi-Gase in $d$ Dimensionen

Geben Sie für ein  $d$ -dimensionales Fermi-Gas die Fermi-Wellenzahl  $k_F$ , die Fermi-Geschwindigkeit  $v_F$ , die Fermi-Energie  $\epsilon_F$  und die Zustandsdichte an der Fermi-Kante  $D_d(\epsilon)$  für beide Spin-Richtungen an.