## 3. Übungsblatt zur Physik III im SS 2003, Baberschke

Ausgabe: 05.05.2003 Rückgabe: 13.05.2003

7. Ein Elektron und ein Photon haben beide eine Wellenlänge von 2 Å. Geben Sie ihre Impulse und Gesamtenergien an. Vergleichen Sie ihre kinetischen Energien.

(1 P)

8. Berechnen Sie die de-Broglie-Wellenlänge für thermische Neutronen (T = 300 K). Ist diese Wellenlänge geeignet für Neutronenbeugung an anorganischen Festkörpern (z.B. NaCl d = 2.8 Å)? (Formel, Begründung)!

Für bestimmte Experimente wurden kalte Neutronenquellen gebaut (T = 4 K). Wie groß ist deren Wellenlänge?

(2 P)

9. Zeigen Sie, daß aus der de-Broglie-Beziehung eine Wellenlänge von

$$\lambda = \frac{h}{\sqrt{2m_0 eU}} \left( 1 + \frac{eU}{2m_0 c^2} \right)^{-1/2}$$

für ein relativistisches Elektron mit der Ladung e und der Ruhemasse  $m_0$  in Abhängigkeit von der Beschleunigungsspannung U folgt. Zeigen Sie, daß diese Beziehung auch im nichtrelativistischen Fall mit  $\lambda = h/p$  übereinstimmt.

(2 P)

Die Übungsblätter bitte geheftet, sowie mit Namen und Übungsgruppe versehen im Briefkasten neben Raum 1.2.40 abgeben.