Übung 7 Elektronik I WS 07/08

- 1. Berechnen Sie die Ionisierungsenergie eines Donator- und Akzeptor-Atoms in **Ge** und **GaAs**. Unbekannte Größen finden Sie auf dem Hilfsblatt zur Vorlesung (http://www.eus.uni-saarland.de) und im Vorlesungsskript im Kapitel 2.3 in Tabelle 2.2 .
- 2. (a) Bestimmen Sie grafisch und mit Hilfe eines Rechnerprogramms (z. B. Octave, Matlab o. ä.) die Fermi-Energie eines dotierten Si-Halbleiters bei $T=300\,\mathrm{K}$. Dabei gilt: $N_A=10^{11}\,\mathrm{cm}^{-3},\ N_D=5\cdot10^{18}\,\mathrm{cm}^{-3}$.
 - (b) Um wieviel ändert sich W_F bei 100 K Temperaturerhöhung? Berücksichtigen Sie auch die Temperaturabhängigkeit der in die Näherungslösung eingegangenen Größen.
- 3. Silizium sei mit $N_D=10^{15}\,\mathrm{cm^{-3}}$ Donatoren dotiert, deren Donatorenniveaus 0,05 eV unter der Leitungsbandkante liegen. Berechnen Sie die Temperatur, für die $n_0=\frac{N_D}{2}$ ist.
 - <u>Hinweis:</u> Es ergibt sich eine Gleichung, die nicht nach T auflösbar ist, aber nummerisch leicht, z. B. mit MATLAB gelöst werden kann.
- 4. Wie groß ist bei Silizium die Besetzungswahrscheinlichkeit an der unteren Kante des Leitungsbandes bei $T=290\,\mathrm{K}$, wenn das Fermi-Niveau
 - (a) in der Mitte des verbotenen Bandes liegt,
 - (b) 0,05 eV unter dem Leitungsband liegt?