### Universität des Saarlandes

## Lehrstuhl für Elektronik und Schaltungstechnik

# Physikalische Grundlagen (Elektronik I)

**WS 17/18** — Übung 6



#### **Aufgabe 1)** Konzept der effektiven Masse.

Erklären Sie mit eigenen Worten, warum der Begriff der effektiven Masse eingeführt wurde.

#### **Aufgabe 2)** Effektive Masse und Bandverlauf.

Für einen fiktiven Halbleiter ist der Bandverlauf des letzten bei T=0 vollbesetzten Bandes in einer k-Richtung im Bereich k=(0...9,2)/Å durch die Funktion

$$W(k) = \cos(\exp(-0.5 \cdot (-k \cdot 1 \text{ Å} - 4)) \cdot 1^{\circ}) \text{ eV}$$

gegeben. Berechnen Sie die Masse der Elektronen an der Valenzbandkante.

### **Aufgabe 3)** Fermi-Dirac-Verteilung und Entartung.

Zeigen Sie, dass die Fermi-Dirac-Verteilung auch bei Entartung der Energieniveaus gültig ist.

#### **Aufgabe 4)** Besetzungswahrscheinlichkeit, Boltzmann-Näherung.

Geben Sie eine Näherungsformel zur Besetzungswahrscheinlichkeit eines Energieniveaus W im Valenzband durch Löcher an. Die Näherung soll gelten für den Fall, dass die Fermienergie mindestens um 2kT oberhalb der Energie  $W_V$  der Valenzbandkante liegt. Diskutieren Sie die Unterschiede zu der entsprechenden Boltzmann-Näherung für die Besetzung des Leitungsbandes mit Elektronen.

#### **Aufgabe 5)** *Ladungsträgerdichten.*

Sie möchten ein Halbleitermaterial auswählen, das bei hohen Temperaturen möglichst wenig freie Ladungsträger für den Stromtransport zur Verfügung gestellt. Zur Auswahl stehen Ge, Si und GaAs, welches Material wählen Sie?

Besprechung des Blatts am 12.12.2016.