VERSUCH 46

Faraday-Effekt

 $\label{theodor} Theodor~Zies $$ theodor.zies@tu-dortmund.de $$$

Bastian Schuchardt bastian.schuchardt@tu-dortmund.de

Durchführung: 17.04.2023 Abgabe: DATUM

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Theorie 2.1 Effektive Masse	3 4
3	Durchführung	4
4	Auswertung	4
5	Diskussion	5
Lit	teratur	5

1 Einleitung

Ziel dieses Versuches ist es, die effektive Masse der Leitungselektronen in n-dotiertem Galliumarsenid (GaAs) zu bestimmen. Dafür wird der Faraday-Effekt ausgenutzt und eine Vergleichsmessung zwischen reinem und dotiertem GaAs durchgeführt, um den Effekt der Leitungselektronen zu isolieren.

2 Theorie

Für diesen Versuch wird Galliumarsenid verwendet, es handelt sich dabei um einen Halbleiterwerkstoff. GaAs kann undotiert oder dotiert vorkommen, von besonderem Interesse für diesen Versuch sind dotierte Varianten, da diese Leitungselektronen aufweisen. Allgemein zeichnen sich Halbleiter dadurch aus, dass sie über diese Elektronen verfügen, die durch Anregung leicht ins Leitungsband springen können und somit eine elektrische Leitfähigkeit generieren. Diesen Leitungselektronen lässt sich eine effektive Masse zuordnen, welche in diesem Versuch bestimmt werden soll und im nächsten Kapitel näher erläutert wird.

2.1 Effektive Masse

Zum Verständniss der effektiven Masse bietet es sich an, die Bandstruktur eines Halbleiters im k-Raum zu betrachten. Diese ist in Abbildung 1 graphisch dargestellt.

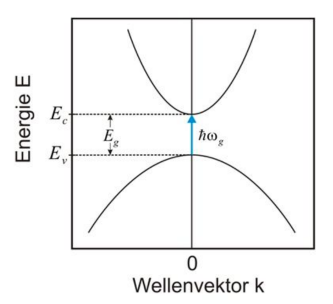


Abbildung 1: Bandstruktur eines Halbleiters im k-Raum. [2]

Die Bandstruktur weißt einen nahezu parabelförmigen Verlauf auf, weshalb sich eine Taylorentwicklung der unteren Kante des Leitungsbandes bis zur zweiten Ordnung anbietet:

$$E(\vec{k}) = E\left(0\right) + \frac{1}{2}\sum_{i=1}^{3}\left(\frac{\partial E^{2}}{\partial k_{i}^{2}}\right)_{k=0}k_{i}^{2} + \dots$$

Vergleicht man dies mit einem harmonischen Oszillator mit

$$E = \frac{\hbar k^2}{2m}$$

so fällt auf, dass sich der zweite Koeffizient der Taylorentwicklung als effektive Masse m_i^* interpretieren lässt:

$$m_i^* := \frac{\hbar^2}{\left(\frac{\partial \epsilon^2}{\partial k_i^2}\right)_{k=0}}$$

Unter der Annahme, dass der Kristall in alle Richtungen nahezu symmetrisch ist, kann eine allgemeine effektive Masse m^* definiert werden, die sich eignet, um die Dynamik der Leitungselektronen zu beschreiben. Im wesentlichen lassen sich die Leitungselektronen somit als freie Elektronen beschreiben, deren Wechselwirkung mit dem Kristallgitter über die veränderte Masse m^* beschrieben wird.

2.2 Zirkulare Doppelbrechung und Faraday Effekt

In optisch aktiven Medien kann zirkuläre Doppelbrechung auftreten. Diese beschreibt die Fähigkeit eines Kristalles, die Polarisationsebene eines linear polarisierten Lichtstrahles bei der Transmission zu drehen. Die Ursache liegr dabei darin, dass Phasengeschwindigkeiten für links- und rechtszirkular polarisiertes Licht in dem Kristallmedium verschieden sind. Hierbei kann linear polarisiertes Licht als Überlagerung von links- und rechtszirkular polarisiertes Licht verstanden werden, sodass beim Durchqueren des Mediums aufgrund der unterschiedlichen Geschwindigkeuten eine Rotation der Polarisationsrichtung stattfindet. [1]

3 Durchführung

4 Auswertung

Siehe Abbildung 2!

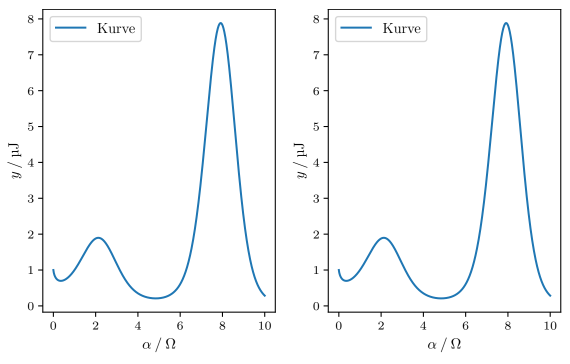


Abbildung 2: Plot.

5 Diskussion

Literatur

- [1] Anhang 1 V46-Faraday-Effekt an Halbleitern. TU Dortmund, Fakultät Physik.
- [2] Dotierte Halbleiter. URL: https://slideplayer.org/slide/885648/ (besucht am 17.04.2023).