#### V46

# Der Faraday-Effekt

Fritz Agildere fritz.agildere@udo.edu Amelie Strathmann amelie.strathmann@udo.edu

Durchführung: 15. April 2024 Abgabe:

TU Dortmund – Fakultät Physik

## Inhaltsverzeichnis

| 1         | Zielsetzung   | 2           |
|-----------|---|-------------|
| 2         | Theorie    2.1 Bandstruktur  2.2 Dotierung    2.3 Faraday-Effekt  2.3 Faraday-Effekt  | 2           |
| 3         | Aufbau  | 4           |
| 4         | Durchführung  | 5           |
| 5         | Auswertung    5.1 Magnetfeld     5.2 Faraday-Rotation     5.2.1 Dotierte Proben     5.2.2 Reine Probe     5.3 Effektive Masse | 5<br>5<br>5 |
| 6         | Diskussion  | 5           |
| Literatur |   | 5           |
| Anhang    |   | 6           |

### 1 Zielsetzung

Im diesem Versuch soll die Faraday-Rotation ausgenutzt werden, um die effektive Masse der Leitungselektronen in negativ dotiertem Galliumarsenid (n-GaAs) zu bestimmen.

### 2 Theorie [1]

#### 2.1 Bandstruktur

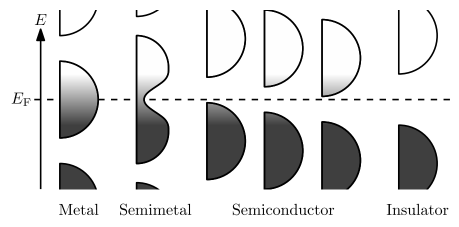
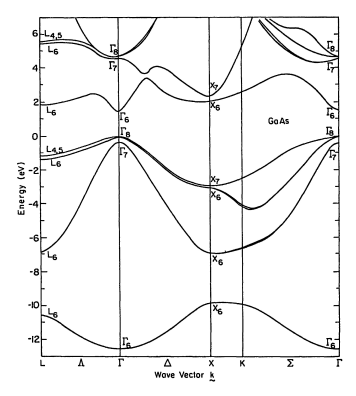


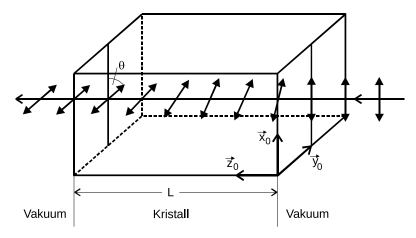
Abbildung 1: Bandstrukturen verschiedener Materialklassen im Vergleich. [3]

#### 2.2 Dotierung

#### 2.3 Faraday-Effekt



 ${\bf Abbildung}$ 2: Berechnete Bandstruktur von Ga<br/>As um die Bandlücke. [2]



**Abbildung 3:** Drehung der Polarisationsebene einer Lichtwelle beim Durchgang durch einen Kristall. [1]

# 3 Aufbau

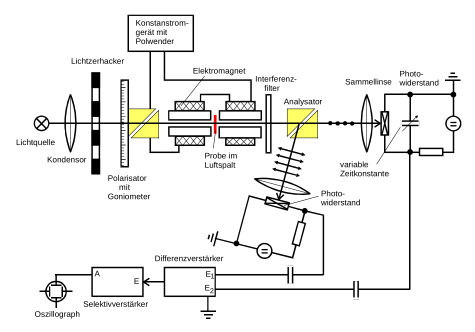


Abbildung 4: Schematische Darstellung der Messapparatur. [1]

### 4 Durchführung

#### 5 Auswertung

- 5.1 Magnetfeld
- 5.2 Faraday-Rotation
- 5.2.1 Dotierte Proben
- 5.2.2 Reine Probe
- 5.3 Effektive Masse

#### 6 Diskussion

#### Literatur

- [1] Anleitung zu Versuch 46, Der Faraday-Effekt. TU Dortmund, Fakultät Physik. 2024.
- [2] "Band Structure of Gallium Arsenide". In: Marvin L. Cohen und James R. Chelikowsky. *Electronic Structure and Optical Properties of Semiconductors*. Springer Berlin, Heidelberg, 1988, S. 103. ISBN: 978-3-642-97080-1. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-642-97080-1.
- [3] Valence and Conduction Bands. 2013. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/file:band\_filling\_diagram.svg.

# **A**nhang