

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
2.1	Bandstruktur	2
2.2	Dotierung	2
2.3	Faraday-Effekt	2
3	Aufbau	4
4	Durchführung	5
5	Auswertung	5
5.1	Magnetfeld	5
5.2	Faraday-Rotation.....	5
5.2.1	Dotierte Proben	5
5.2.2	Reine Probe	5
5.3	Effektive Masse	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

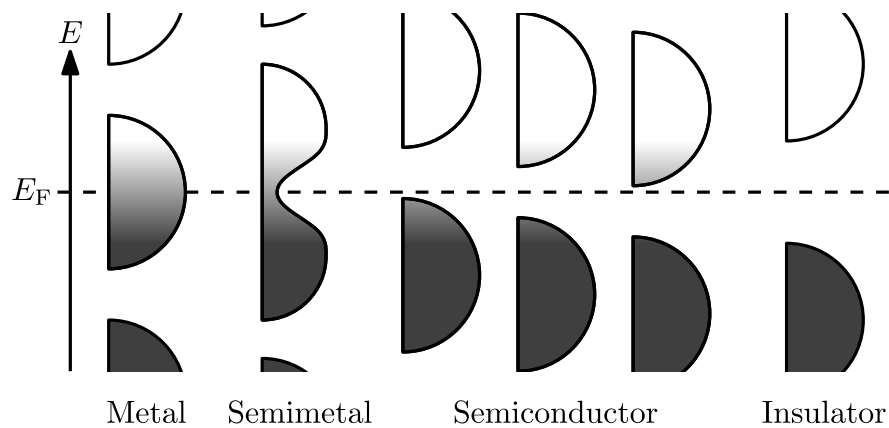


Abbildung 1: Bandstrukturen verschiedener Materialklassen im Vergleich. [3]

2.2 Dotierung

2.3 Faraday-Effekt

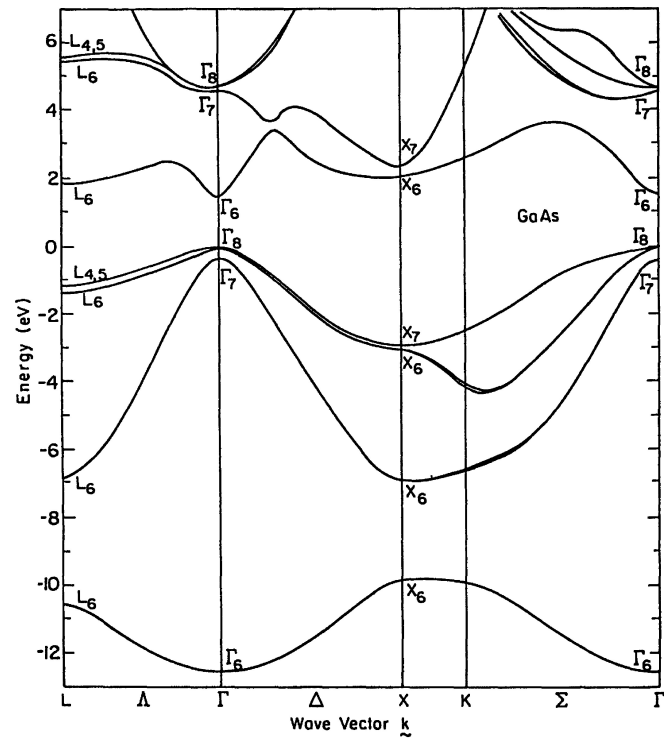


Abbildung 2: Berechnete Bandstruktur von GaAs um die Bandlücke. [2]

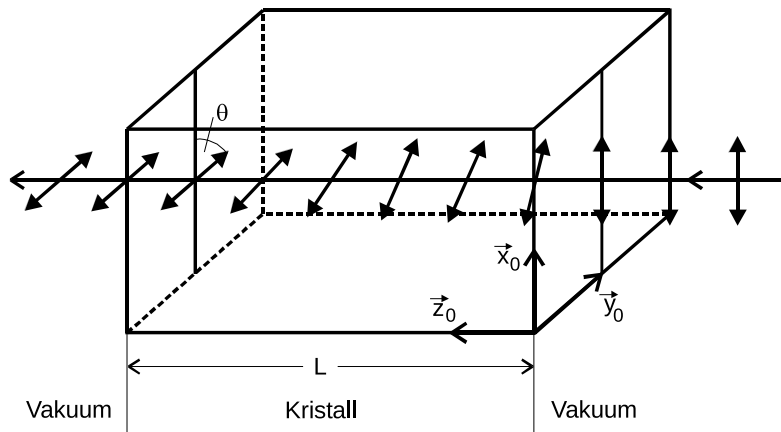


Abbildung 3: Drehung der Polarisationssebene einer Lichtwelle beim Durchgang durch einen Kristall. [1]

3 Aufbau

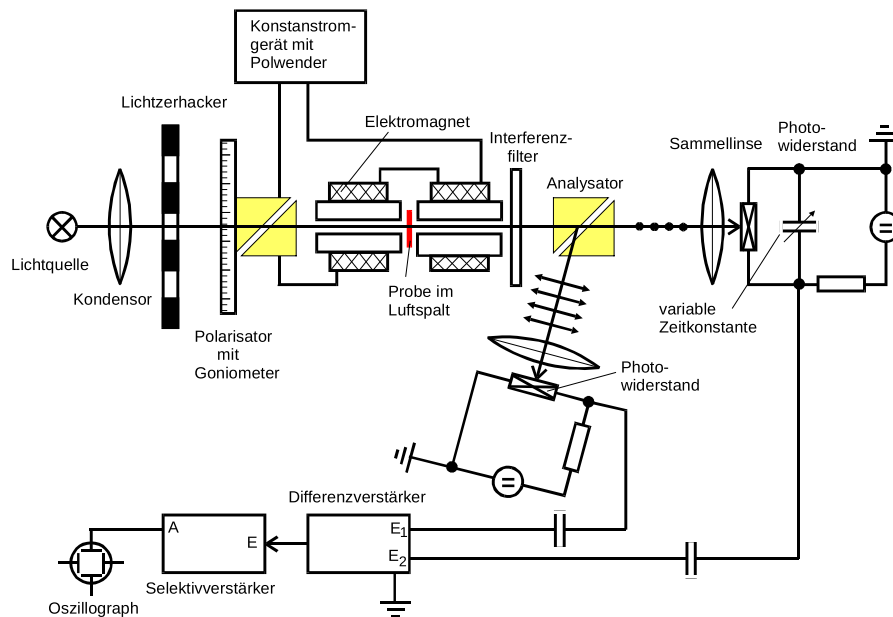


Abbildung 4: Schematische Darstellung der Messapparatur. [1]

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.

Anhang