V401 - Das Michelson-Interferometer

 ${\it Jan~Herdieckerhoff} \\ {\it jan.herdieckerhoff@tu-dortmund.de}$

Karina Overhoff karina.overhoff@tu-dortmund.de

Durchführung: 14.05.2019, Abgabe: 21.05.2019

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1	Ziel	3
2	Theorie	3
	2.1 Interferenz	3
	2.2 Kohärenz	3
	2.2.1 Kohärentes Licht	3
	2.2.2 Kohärenzlänge und -zeit	3
	2.2.3 Kohärenzbedingung	4
	2.3 Das Michelson-Interferometer	4
3	Durchführung	5
	3.1 Messung der Wellenlänge	6
	3.2 Messung des Brechungsindex	
4	Auswertung	7
5	Diskussion	7

1 Ziel

2 Theorie

2.1 Interferenz

Licht kann als ebene, elektromagnetische Welle beschrieben werden

$$\delta E = \delta E_0 \cos(kx - \omega t - \delta).$$

Dabei ist x die Ortskoordinate, k die Wellenzahl, ω die Kreisfrequenz und δ die Phasenverschiebung.

Die Lichtintensität, also der zeitliche Mittelwert der auf eine Flächeneinheit treffenden Lichtleistung, lässt sich aus den Maxwellgleichungen als

$$I = const \left| \vec{E} \right|^2 \tag{1}$$

formulieren.

2.2 Kohärenz

2.2.1 Kohärentes Licht

Inkohärentes Licht ist nicht interferenzfähiges Licht. Dieses Licht wird von zwei verschiedenen Punkten einer Lichtquelle oder von zwei Lichtquellen emittiert.

Kohärentes Licht kann beispielsweise durch Laser (= light amplification by stimulated emisson of radiation) erzeugt werden. Atome emittieren hierbei in konstantem Abstand Licht, sodass dieses kohärent ist.

Eine andere Möglichkeit kohärentes Licht zu erzeugen ist, das Licht aus einer Quelle mit einem Strahlteiler in zwei räumlich getrennte Strahlbündel aufzuteilen. Durch Spiegel können die Bündel wieder zusammengeführt werden.

2.2.2 Kohärenzlänge und -zeit

Die Kohärenzlänge ist der Wegunterschied, bei dem die Interferenzerscheinungen gerade verschwinden:

$$l = N\lambda$$
.

Dabei entspricht N der Anzahl der am Schnittpunkt der Strahlen entstehenden Intensitätsmaxima und λ der Wellenlänge des Lichts. Der Gangunterschied darf also nicht größer als l sein.

Die Kohärenzzeit ist durch

$$\tau = \frac{l}{c}$$

gegeben, wobei c der Lichtgeschwindigkeit entspricht.

2.2.3 Kohärenzbedingung

Eine Bedingung für Interferenzerscheinungen ist, dass bei ausgedehnten Lichtquellen die Richtungsänderung ζ wie in Abb. ?? dargestellt, klein gegenüber π sein muss. Es gilt also die Bedingung

$$asin(\zeta) << \frac{\lambda}{2}.$$

2.3 Das Michelson-Interferometer

Ein Interferometer ist ein Gerät, das unter Ausnutzung von Interferenzeffekten die Messung optischer Größen erlaubt. Es wird mithilfe einer semipermeable Platte P ein Lichtstrahl in zwei Teilbündel gespalten. Anschließend wird eines der Bündel verändert, also es wird ein Gangunterschied hinzugefügt. Durch Spiegel werden die Bündel wieder zusammengeführt. Diese treffen auf den Detektor D. Es ist nötig, eine Kompensationsplatte einzufügen, damit die Bündel die gleiche Strecke durchlaufen. Mit der in Abb. ?? dargestellten Apparatur kann die Intensität am Detektor D gemessen werden. Dadurch lässt sich durch Variation des Abstandes d eines Spiegels feststellen, an welchen Stellen die Maxima liegen. Dadurch widerum lässt sich die Wellenlänge λ mit

$$\Delta d = z \cdot \frac{\lambda}{2} \tag{2}$$

berechnen. Dabei ist z die Anzahl der Maxima.

Alternativ wird ein Medium mit geändertem Brechungsindex mit einer Breite b eingesetzt. Es kann der Gasdruck geändert werden, um verschiedene Maxima festzustellen. Dann gilt

$$b \cdot \Delta n = z \cdot \frac{\lambda}{2}.\tag{3}$$

Da λ im allgemeinen deutlich kleiner als b ist, lässt sich damit ein Unterschied des Brechungsindex in der Größenordnung von $10 \cdot 10^{-5}$ bestimmen.

Der Brechungsindex unter Normalbedingungen ist durch

$$n(p_0, T_0) = 1 + \Delta n(p, p') \frac{T}{T_0} \frac{p_0}{p - p'}$$
 (4)

gegeben. Hier ist T die Temperatur, p der Innendruck und p' ein kleinerer Druck. Die Normalbedingungen sind

$$p_0 = 1013,2 \,\mathrm{mbar}$$

 $T_0 = 273,15 \,\mathrm{K}.$

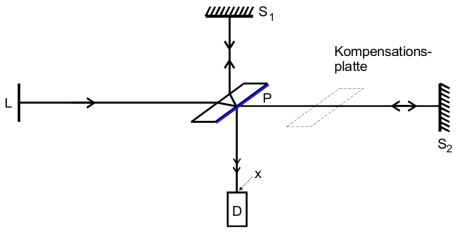


Abbildung 1

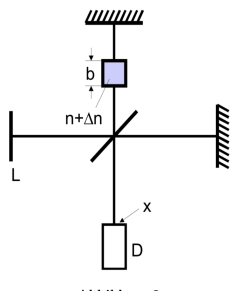


Abbildung 2

3 Durchführung

Im gesamten Versuch wird der Aufbau in Abb. 3 verwendet.

Vor Beginn muss der Strahl justiert werden. Dazu werden die beiden hellsten Punkte durch Verstellen eines Spiegels übereinander auf den Eintrittsspalt des Photoelements gelegt.

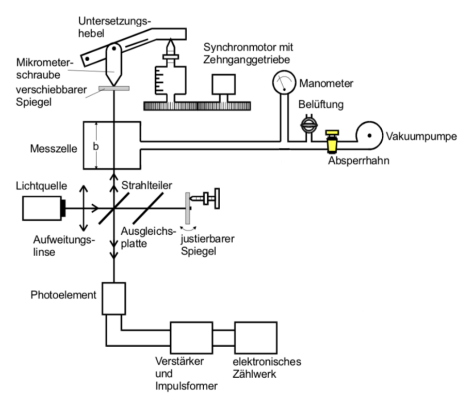


Abbildung 3: Es ist der Aufbau des Michelson-Interferometers zu sehen. Außerdem ist ein Teil zur Zählung der Impulse und eine Vakuumpumpe hinzugefügt. $[\mathbf{V401}]$

3.1 Messung der Wellenlänge

Mithilfe des Michelson-Interferometers wird die Wellänge eines Lasers bestimmt. Einer der Spiegel wird durch eine Mikrometerschraube mithilfe eines Motors in Strahlrichtung verschoben. Dabei werden die Maxima durch ein Photoelement gezählt. Der Spiegel wird so lange verschoben, bis mindestens 3000 Maxima registriert sind. Die Abstandsdifferenz des Spiegels wird aufgenommen.

3.2 Messung des Brechungsindex

Der Brechungsindex von Luft wird gemessen, indem durch eine Vakuumpumpe der Innendruck auf 0,4 bar erniedrigt wird. Anschließend wird durch ein Ventil Luft reingelassen und die Maxima, die registriert werden, bis der Innendruck wieder auf 1 bar gestiegen ist, werden gezählt.

4 Auswertung

Abbildung 4: <++>

5 Diskussion