

Fortgeschrittenenpraktikum

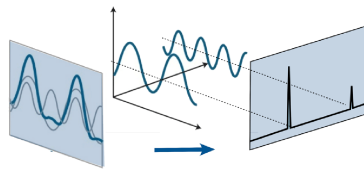
Kurzversuch 6:

Fourier-Transform-Spektroskopie

Nico Kalogerakis
Léonie Lanz

13. Mai 2026

Fourier Transform:



Courier Transform:



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Theoretische Grundlagen	1
2.1	Weißlichtspektrum	1
2.2	Interferometrie	1
2.3	Kohärenz und Autokorrelation	1
2.4	Fourier-Spektroskopie	2
3	Experimenteller Aufbau	3
4	Versuchsdurchführung	4
5	Auswertung der Messungen	4
5.1	Datenstruktur und Vorverarbeitung	4
5.1.1	Datenformat	4
5.1.2	Mittelung	4
5.1.3	Vorverarbeitung Code	4
5.2	Kalibrierfunktion	5
5.2.1	Kalibrierfunktion Code	5
5.2.2	Graphen	6
5.3	Korrektur der Weißlichtdaten und äquidistantes Gitter	8
5.3.1	Ortskorrektur Code	8
5.4	Transformation in den Zeit- und Frequenzraum	9
5.4.1	FFT Code	9
5.5	Berechnung von OD und DOT	10
6	Diskussion der physikalischen Ergebnisse	11
6.1	Spektren	11
6.1.1	Laser	11
6.1.2	Interferenz-Filter	11
6.1.3	Iod-Küvette	13
6.2	Spektrale Auflösung	14
6.3	Fehlerdiskussion	14
7	Zusammenfassung	15
	Abbildungsverzeichnis	B
	Anhang A Code	C
	Anhang B Messreihe 2	H

1 Einleitung

Der Kurzversuch 6 - Fourier-Transform-Spektroskopie dient der Einführung in das universelle Konzept der Fourier-Transform-Spektroskopie und dem Erlernen des Programmierens einer Auswertungsroutine. Bei Fourier-Transform-Spektroskopie werden Spektren durch Messungen der Kohärenz der Strahlungsquelle bestimmt. Dafür wird die Intensität in Abhängigkeit der Motorposition gemessen, die Motorpositionen in eine Zeitachse umgerechnet, und das Spektrum durch die namensgebende Fouriertransformation berechnet.

Zu didaktischen Zwecken wird hier sichtbares Licht verwendet, anstelle von dem gängigen Infrarotlicht. Ziel des Experiments ist sowohl das Spektrum einer Weißlichtlampe, als auch die Absorptionsspektren von einem Interferenz-Filter und von molekularem Iod zu bestimmen.

Dafür wird zuerst die zeitliche Kohärenzfunktion für die Weißlichtquelle ermittelt, aus der dann durch eine Fourier-Transformation auf das Spektrum der Quelle geschlossen wird.

2 Theoretische Grundlagen

2.1 Weißlichtspektrum

Die im Versuch verwendete Weißlichtquelle ist eine Weißlicht-LED. Ihr Spektrum setzt sich typischerweise aus zwei charakteristischen Komponenten zusammen: Eine blaue Leuchtdiode emittiert Licht im Bereich von ca. 440 nm bis 480 nm, welches teilweise von einem Farbstoff (Phosphor) absorbiert und als breitbandiges, gelbliches Licht im Bereich von ca. 550 nm bis 600 nm reemittiert wird. Da Blau und Gelb Komplementärfarben sind, ergibt die Überlagerung dieser Anteile für das menschliche Auge den Eindruck von weißem Licht. Apparative Einflüsse können zudem zu „spektralen Löchern“ führen, wie sie im Versuchsaufbau oft bei 604 nm und 617 nm beobachtet werden [1].

2.2 Interferometrie

Interferometrie ist das Prinzip, mithilfe von Interferenzphänomenen Messungen zu vollziehen. Im Allgemeinen bezieht sich Interferometrie auf Wellen jeglicher Art, hier beschäftigen wir uns aber nur mit den elektromagnetischen - dem Licht [2].

Das Michelson-Interferometer, das auch in diesem Versuch eine zentrale Rolle spielt, ist ein Zwei-Strahl-Interferometer in dem durch einen Strahlteiler zwei identische Strahlen erzeugt werden. Nur wenn die Kohärenzbedingung für die beiden Strahlen zutrifft, also nur wenn zwei sich zeitlich gleichverhaltende ebene Wellenfronten aufeinander treffen, erscheint das Interferenzmuster streifenförmig [3].

Die optische Weglängendifferenz Δs_{opt} hängt beim Michelson-Interferometer sowohl von der geometrischen Weglänge der Arme s_1, s_2 als auch von den Brechzahlen n_1, n_2 der durchlaufenen Medien ab: $\Delta s_{opt} = n_1 s_1 - n_2 s_2$. Für den Betrieb als Fourier-Transform-Spektrometer wird das System so justiert, dass die Detektoreinheit nur einen Bereich des Interferenzmusters vermisst, in dem eine einheitliche Phasendifferenz vorherrscht („ein Streifen“). Eine Variation der Weglängendifferenz um Δx resultiert dabei in einer Änderung des optischen Weges um $2\Delta x$, da das Licht den veränderten Weg doppelt (hin und zurück) durchläuft [2].

2.3 Kohärenz und Autokorrelation

Es wird zwischen räumlicher und zeitlicher Kohärenz unterschieden, wenn es um die Interferenzfähigkeit von Wellen geht. Zeitliche Kohärenz ist die Fähigkeit von Wellen mit unterschiedlichen zurückgelegten optischen Wegen zu interferieren, also ist die Phasenbeziehung bezüglich der Zeitachse fest trotz möglicher Variation der Phasenbeziehung bezüglich der Raumachse. Für die zeitlich stationären Interferenzmuster, die wir bei einem Michelson-Interferometer betrachten, muss zeitliche Kohärenz der überlagernden Wellen vorliegen

Es gibt einen maximalen Zeitraum Δt , in dem zeitliche Kohärenz vorliegt – die Kohärenzzeit.

Das genaue Maß der Kohärenz zweier Wellen lässt sich durch die Kohärenzfunktion beschreiben. Wir betrachten das einfallende Wellenfeld an einem festen Punkt und aufgeteilt in zwei Anteile mit gleich großer Amplitude:

$$E(t) = E_1(t) + E_2(t).$$

Die resultierende Intensität der Überlagerung sieht in unserem Fall von zwei gleichen Wellen folgendermaßen aus [3]:

$$I(\Delta t) = \langle (E_1 + E_2)(E_1 + E_2)^* \rangle = I_1 + I_2 + 2\text{Re}\langle E_1^* E_2 \rangle = I_1 + I_1 + 2\text{Re}\Gamma(\Delta t). \quad (1)$$

Der dritte Term $\Gamma(\Delta t)$ beinhaltet die Intensität des korrelierten Teils der Überlagerung und nennt sich (Selbst-) Kohärenzfunktion oder auch Autokorrelationsfunktion, weil sie der Autokorrelation des Lichtfeldes $E_1(t)$ entspricht [3]:

$$\Gamma(\Delta t) = \langle E_1^*(t) \cdot E_1(t + \Delta t) \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} E_1^*(t) \cdot E_1(t + \Delta t) dt. \quad (2)$$

Ein Maß für die Interferenzfähigkeit ist die Kohärenzlänge l_K , welche die räumliche Ausdehnung der Kohärenz beschreibt und über die spektrale Bandbreite $\Delta\lambda$ mit der Wellenlänge λ verknüpft ist: $l_K = \lambda^2/\Delta\lambda$. In der experimentellen Praxis ist die Kohärenzfunktion $\Gamma(\Delta t)$ nicht direkt zugänglich. Stattdessen wird der Kontrast K (oder Sichtbarkeit) des Interferenzmusters herangezogen, definiert über die Intensitätsmaxima und -minima I_{max}, I_{min} [3]:

$$K(\Delta t) = \frac{I_{max} - I_{min}}{I_{max} + I_{min}}. \quad (3)$$

Für den Spezialfall gleich intensiver Teilwellen entspricht die Kontrastfunktion exakt dem Betrag des komplexen Kohärenzgrades $|\gamma(\Delta t)|$ [3].

2.4 Fourier-Spektroskopie

Das Funktionsprinzip der Fourier-Transform-Spektroskopie (FTS) beruht auf der Erkenntnis, dass die experimentell bestimmbare Autokorrelationsfunktion $I(\Delta t)$ die Fourier-Transformierte der spektralen Energiedichte $W(\omega)$ darstellt.

Geht man von einem Wellenfeld mit beliebig vielen Frequenzkomponenten aus, lässt sich das elektrische Feld als Integral beschreiben:

$$E(t) = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty E_0(\omega) e^{-i\omega t} d\omega. \quad (4)$$

Unter der Annahme einer symmetrischen spektralen Energiedichte ($W(\omega) = W(-\omega)$) ergibt sich für den interferierenden Teil der Intensität $\Delta I(\Delta t)$ nach dem Wiener-Khinchin-Theorem der Zusammenhang:

$$\Delta I(\Delta t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^\infty W(\omega) e^{-i\omega \Delta t} d\omega. \quad (5)$$

Durch eine numerische Rücktransformation (Inverse Fourier-Transformation) kann somit aus dem gemessenen Interferogramm das gesuchte Spektrum extrahiert werden:

$$W(\omega) = \int_{-\infty}^\infty \Delta I(\Delta t) e^{i\omega \Delta t} d(\Delta t). \quad (6)$$

In der Realität ist die spektrale Auflösung $\Delta\nu$ jedoch durch die maximale zeitliche Verzögerung Δt_{max} begrenzt, die experimentell durch den Verfahrensweg des Spiegels erreicht werden kann: $\Delta\nu = 1/\Delta t_{max}$. Zudem begrenzt das Nyquist-Shannon-Abtasttheorem die maximal messbare Frequenz ν_{max} durch das Zeitintervall t_{sampl} zwischen zwei Messpunkten: $\nu_{max} = 1/(2t_{sampl})$ [3].

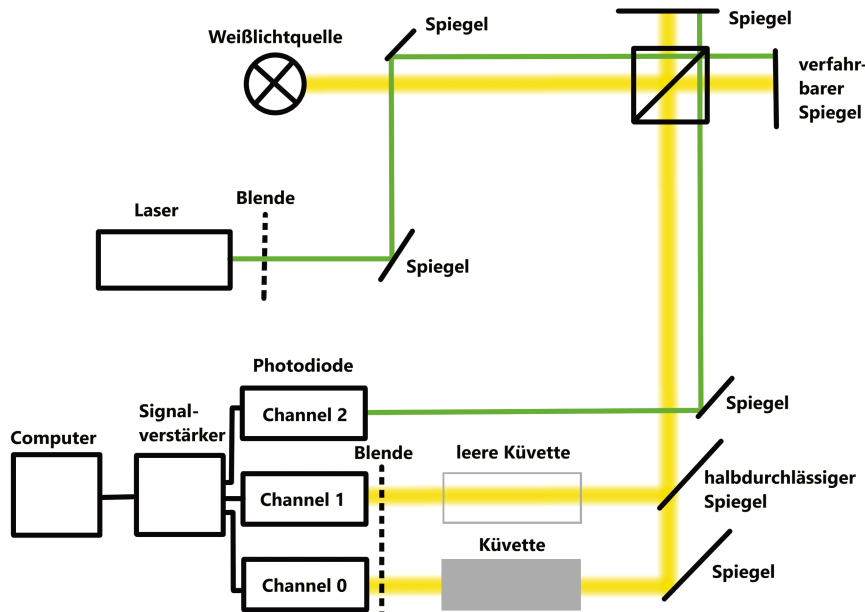


Abbildung 1: Schematischer Aufbau des Fourier-Transform-Spektrometers.

3 Experimenteller Aufbau

Das Fourier-Transform-Spektrometer, das in diesem Versuch verwendet wird, besteht hauptsächlich aus einem Michelson-Interferometer. Wie in Abbildung 1 zu sehen, werden in das Michelson-Interferometer zwei Strahlengänge gleichzeitig eingekoppelt: zum einen der zu untersuchende Weißlichtstrahlengang, zum anderen der Laserstrahlengang, der der Kalibrierung der optischen Weglängendifferenz des Interferometers dient.

Die Weißlichtquelle hier ist eine Weißlicht-LED und der Laser ist ein frequenzverdoppelter diode-pumped solid-state-Laser mit einer Wellenlänge von $\lambda_L = 532 \text{ nm}$.

Das Michelson-Interferometer teilt die einfallenden Lichtbündel in zwei identische Lichtstrahlen auf, die beide über Spiegel wieder zurückgeworfen werden. Einer der beiden Spiegel des Interferometers lässt sich über einen Linearverschiebetisch angetrieben von einem Schrittmotor bewegen.

Nach dem Durchlaufen des Interferometers wird der Strahlengang des Lasers auf eine einzelne Fotodiode gelenkt, während der Weißlichtstrahl erneut durch einen halbdurchlässigen Spiegel geteilt wird. Einer der beiden Weißlichtstrahlen wird direkt auf eine Fotodiode gelenkt, der andere durchläuft die zu untersuchenden Proben, bevor er auch auf eine Fotodiode trifft.

Die von den drei Photodioden kommenden Signale werden durch Operationsverstärker verstärkt und invertiert um an den Dynamikbereich eines Analog-Digital-Wandlers angepasst zu werden. Dann werden die Signale erst an den AD-Wandler und von dort an einen Computer weitergeleitet.

Die Steuerung des Motors und die Aufnahme der Daten erfolgt über ein Python GUI.

Die kleinstmögliche Schrittgröße des Schrittmotors beträgt rechnerisch $50,5 \text{ nm}$. Allerdings ist die Bewegung des Verschiebetisches nicht exakt linear, was in der Auswertung berücksichtigt werden muss. Außerdem braucht der Antrieb ein gewisses Umkehrspiel, was kompensiert werden kann, indem Änderungen der Bewegungsrichtung nur in einer guten Entfernung von dem Startpunkt der Messungen aus vorgenommen werden - hier reichen etwa 1000 Schritte.

Bevor die Messungen gestartet werden, muss die Position Null des Motors auf die Mitte des Interferenzmusters gesetzt werden.

4 Versuchsdurchführung

Fourier-Transform-Spektroskopie basiert darauf, die Weglängendifferenz der beiden Teilarme des Interferometers kontrolliert zu variieren. Durch die Variation der Weglängendifferenz wird auch die zeitliche Verzögerung der beiden Teilstrahlen Δt variiert.

Der Versuch lässt sich in zwei Abschnitte aufteilen. Im ersten Messdurchlauf ist ein Interferenz-Filter die Probe, im Zweiten eine Küvette mit molekularem Iod. Das Ziel ist es die Veränderung des Weißlichtspektrums unter Einfluss der beiden Proben zu untersuchen.

Nach der Justage wird der Interferenzfilter in einen der beiden Weißlichtstrahlengänge eingebaut. Der Schlitten des Spiegels wird vom Nullpunkt bis zu Motorposition -6000 gefahren und dann 1000 Schritte zurückgefahren um das mögliche Spiel des Motors beim Umkehren des Schlittens zu verhindern.

Nun erfolgt eine Messung mit 10000 Schritten – von Motorposition -5000 bis 5000 – mit folgenden Parametern in der Software: 20 Werte pro Messpunkt, 1 Schritt pro Messpunkt und einer Abklingzeit von 10 ms.

Für den zweiten Messdurchlauf wird der Interferenzfilter durch die Glasküvette mit dem Iod ersetzt. An die Küvette wird eine Heizspannung von 22,5 V angesetzt, sodass die Küvettentemperatur $76,7 \pm 0,1^\circ\text{C}$ beträgt. In den Referenz-Weißlichtstrahlengang wird eine leere Glasküvette eingebaut.

Jetzt wird der Schlitten wieder zuerst auf Position -6000, dann auf -5000 gebracht. Nun folgt wieder eine Messung nach den oben genannten Parametern.

5 Auswertung der Messungen

5.1 Datenstruktur und Vorverarbeitung

5.1.1 Datenformat

Die vom Computer verwendete Software erzeugt pro Messung für jeden Messkanal eine Datei, die entsprechend des Signalursprungs benannt ist. Hier werden, für jeden der drei aufgenommenen Datensätze, drei Dateien erzeugt¹. Dort werden die Messwerte des jeweiligen Kanals für jeden vom Linearantrieb angefahrenen Messpunkt als ASCII-Dateien gespeichert. Diese sind in 10000 Zeilen angeordnet, da von -5000 bis 4999 insgesamt 10000 Positionen abgefahren werden. Pro Position wurden 20 Messwerte aufgenommen. Die erste Spalte enthält immer die Motorposition in Schritten, die darauffolgenden dann die eigentlichen Messwerte.

Zu Beginn der Datenanalyse werden die Dateien des Lasersignals und später auch die des Weißlichtsignals in das Auswertungsprogramm importiert.

5.1.2 Mittelung

Der erste Schritt im Skript ist die Mittelwertbildung der 20 Messwerte pro Position, um das Signal-zu-Rausch-Verhältnis zu verbessern.

5.1.3 Vorverarbeitung Code

```
1 def load_data(filepath):
2     data = np.loadtxt(filepath)
3     positions = data[:, 0]
4     measurements = data[:, 1:20] # N Spalten mit Messwerten
5     return positions, measurements
6
7 def average_measurements(measurements):
8     return np.mean(measurements, axis=1)
```

Listing 1: Vorverarbeitung

¹Channel 0: Probe, Channel 1: Referenz, Channel 2: Laser

5.2 Kalibrierfunktion

Da die mechanische Bewegung des Linearverschiebetisches nicht exakt linear verläuft und der Antrieb zudem ein gewisses Umkehrspiel aufweist, ist eine numerische Korrektur der Ortsachse nötig. Die Kalibrierung erfolgt anhand des Laser-Interferogramms (Kanal 2), da dessen Wellenlänge ($\lambda_L = 532 \text{ nm}$) exakt bekannt und die Form des Interferogramms genau vorhersagbar ist.

Die Bestimmung der Kalibrierfunktion gliedert sich in folgende Schritte:

- Interpolation zur Erhöhung der Abtastrate: Um die Genauigkeit der Peak-Suche zu steigern, werden die gemittelten Laserdaten zunächst um den Faktor 10 interpoliert. Hierbei kommt eine 'Univariate-Spline'-Funktion vierten Grades aus der SciPy-Bibliothek zum Einsatz. Die Wahl eines Splines vierten Grades begründet sich dadurch, dass sich die Extrema über die Nullstellen der Ableitung mathematisch besonders präzise bestimmen lassen. Graphisch wird das in Abbildung 2 gezeigt.
- Identifikation der Ist-Positionen P_{ist} : Mithilfe der Funktion 'argrelextrema' werden die Maxima des interpolierten Lasersignals identifiziert. Diese Maxima markieren die realen Positionen P_{ist} des Spiegels im Interferogramm. In Abbildung 3 sieht man die interpolierten Laserdaten überlagert mit den Maxima.
- Berechnung der Soll-Positionen P_{soll} via linearer Regression: Im idealen Fall einer völlig linearen Bewegung müssten diese Maxima in äquidistanten Abständen liegen. über eine lineare Regression der Form $P_{soll}(i) = a \cdot i + b$ werden daher die theoretischen Soll-Positionen für jedes Maximum bestimmt. Diesen Fit sieht man in Abbildung 4.
- Erzeugung der kontinuierlichen Korrekturfunktion: Die lokale Abweichung der Motorbewegung berechnet sich an den Stützstellen zu $\Delta(i) = P_{soll}(i) - P_{ist}(i)$. Um diese Korrektur auf den gesamten Datensatz und beliebige Motorpositionen anwenden zu können, wird der diskrete Verlauf von Δ erneut interpoliert. Das resultierende Funktions-Objekt stellt somit für jeden Messpunkt einen individuellen Korrekturwert zur Linearisierung der Ortsachse bereit. Diesen Korrekturwert kann man daraufhin auf die ursprünglichen Laserdaten anwenden, was man in Abbildung 5 sieht.

5.2.1 Kalibrierfunktion Code

```
1 def interpolate(x, y, factor=10): #for x positions und y avergae_measurements
2     f_interpol = make_interp_spline(x, y, k=3)
3     x_new = np.linspace(x.min(), x.max(), len(x)*factor)
4     y_new = f_interpol(x_new)
5     return x_new, y_new
6
7 def find_extrema(y):
8     peaks = argrelextrema(y, np.greater)[0]
9     troughs = argrelextrema(y, np.less)[0]
10    extrema_list = []
11    for i, j in zip(peaks, troughs):
12        extrema_list.append(i)
13        extrema_list.append(j)
14
15    extrema_array=np.array(extrema_list)
16
17    return extrema_array, peaks
18
19 def linear_fit(extrema):
20     r = np.linspace(0, len(extrema)-1, len(extrema))
21     fit = linregress(r, extrema)
22     return r, fit
```

Listing 2: Hilfsfunktionen für die Kalibrierfunktion

```
1 def korrekturfunktion(data):
2     # Analyse der Laser-Daten:
3     file_path = "data/"+data+"/Data Channel 2.dat"
```

```

4     positions, measurements = load_data(file_path)
5     mean_data_laser = average_measurements(measurements)
6
7     # Erste Interpolation der Laser-Daten
8     x_new, y_new = interpolate(positions, mean_data_laser, factor=10)
9
10    # Bestimmung der Extrema
11    _, extrema_array = find_extrema(y_new)
12    maxima_positions = x_new[extrema_array]
13    print("maxima menge = ", len(maxima_positions))
14
15    # Kalibrierfunktion bestimmen
16    _, fit = linear_fit(maxima_positions)
17
18    P_soll = np.empty(len(maxima_positions), dtype=int)
19    P_ist = maxima_positions
20    for i in range(len(maxima_positions)):
21        P_soll[i] = fit.intercept + fit.slope*i
22    delta = P_soll - P_ist
23    delta_interpolate = make_interp_spline(P_ist, delta, k=3)
24
25    return delta_interpolate, fit.slope

```

Listing 3: Kalibrierfunktion

5.2.2 Graphen

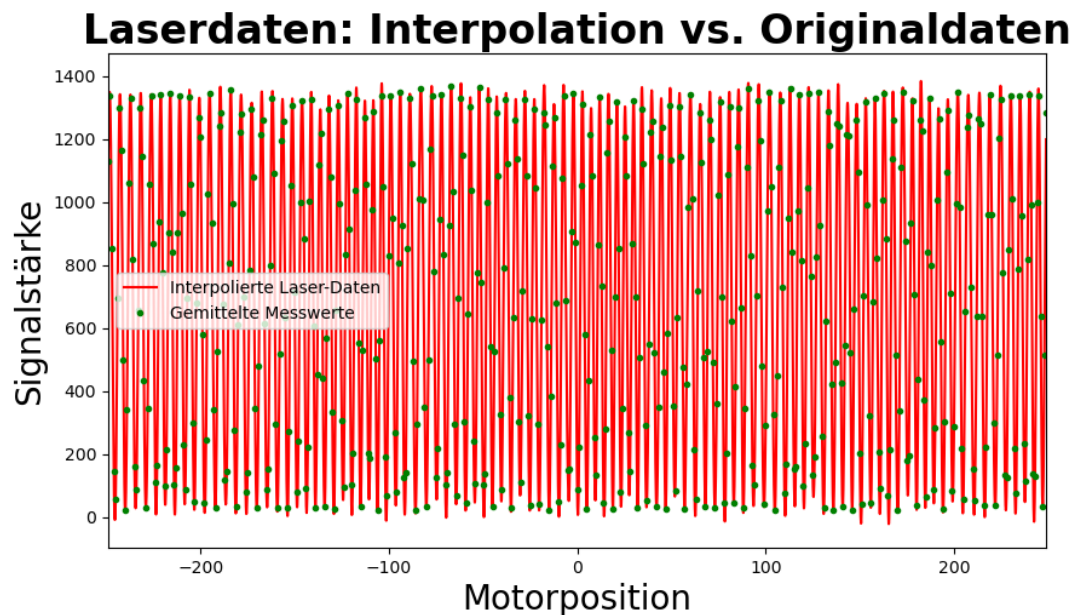


Abbildung 2: Die Interpolierten Laser Daten (in rot) überlagert mit den Originaldaten (grüne Punkte.)

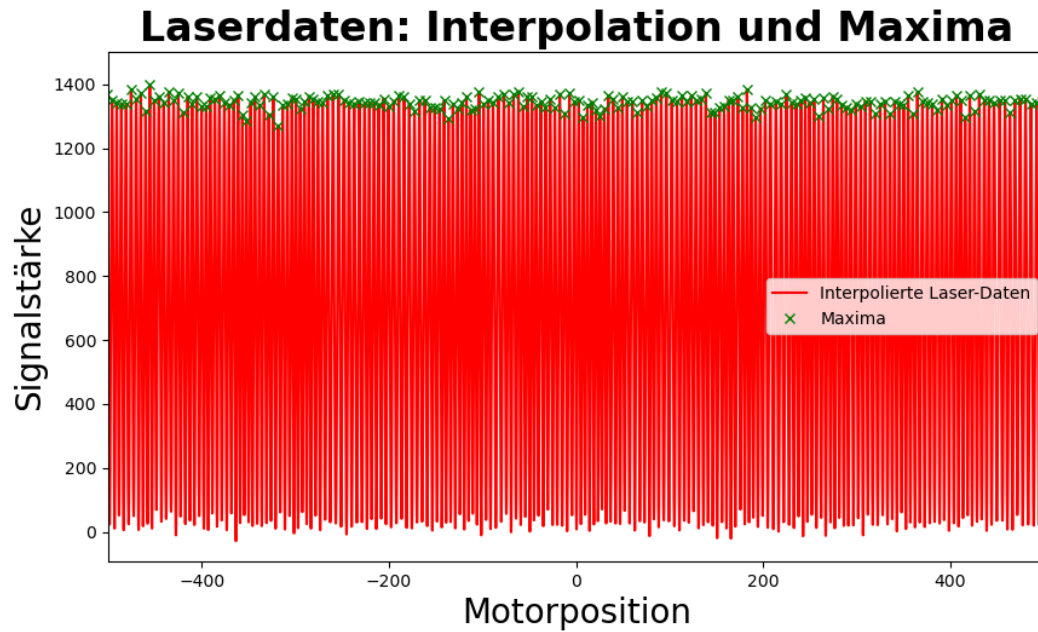


Abbildung 3: Nach der Maximabestimmung: Maxima (grüne x) überlagert mit den interpolierten Laserdaten (rot).

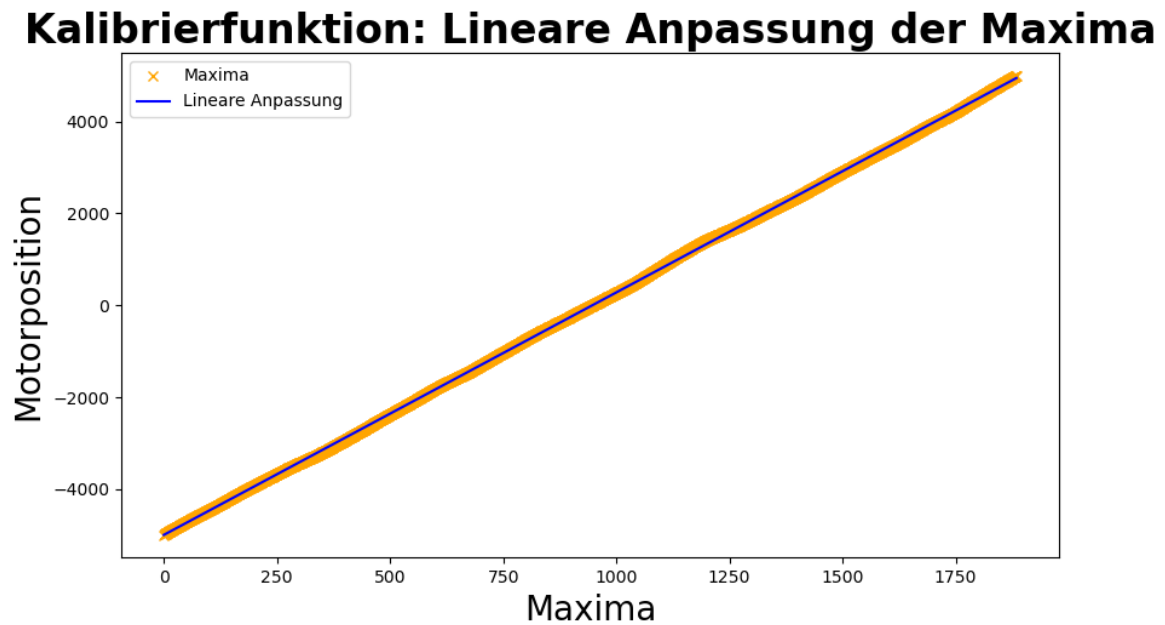


Abbildung 4: Der lineare Fit der Extrema (Soll Position, blaue Linie) im Vergleich zu den Ist Positionen der Maxima (gelbe x).

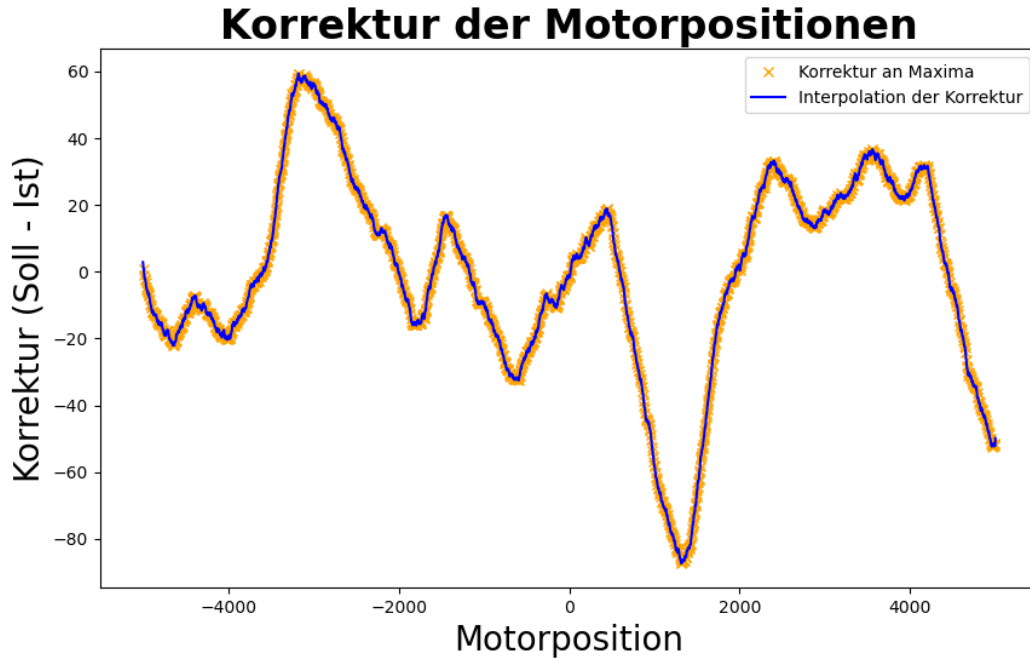


Abbildung 5: Korrektur der Motorposition mit dem errechneten Delta (Soll Position - Ist Position).

5.3 Korrektur der Weißlichtdaten und äquidistantes Gitter

Nachdem die jeweilige Korrekturfunktion anhand der Laserdaten bestimmt wurde, erfolgt im nächsten Schritt die Linearisierung der Messdaten für die Jod-Probe und die Referenzmessung (bzw. der Filter- und Weißlichtmessung). Dieser Prozess ist entscheidend, um die mechanischen Unzulänglichkeiten des Verschiebetisches rechnerisch zu kompensieren und eine valide Basis für die Spektralanalyse zu schaffen.

- **Ortskorrektur der Weißlichtdaten:** Zur Korrektur der ursprünglichen Ortsachse wird für jede Motorposition der entsprechende Korrekturwert aus der zuvor berechneten Kalibrierfunktion $\Delta(i)$ ermittelt und auf die jeweilige „Ist-Position“ addiert ($x_{\text{kor}} = x_{\text{ist}} + \Delta(x_{\text{ist}})$). Durch diese Transformation wird die nicht-lineare Bewegung des Schrittmotors begradigt, sodass die korrigierten Positionswerte den tatsächlichen optischen Weglängendifferenzen im Interferometer entsprechen.
- **Erzeugung eines äquidistanten Gitters:** Eine zwingende mathematische Voraussetzung für die Durchführung der diskreten Fouriertransformation (FFT) ist eine streng äquidistante Abtastung des Signals. Da die Ortsachse nach der Addition der Korrekturwerte zwar linearisiert, aber die Abstände zwischen den Punkten nun ungleichmäßig verteilt sind, müssen die Datenpunkte neu angeordnet werden.
- **Interpolation auf eine gemeinsame Basis:** Um die Proben- und Referenzdaten später physikalisch miteinander verrechnen zu können (z. B. für die Bestimmung der optischen Dichte), müssen beide Datensätze auf ein exakt identisches und äquidistantes Gitter transformiert werden. Hierzu wird ein gemeinsamer Ortsbereich definiert, der den Überlappungsbereich beider Messungen abdeckt. Die gemittelten Amplitudenwerte werden anschließend mittels einer erneuten Spline-Interpolation den neuen, gleichmäßig beabstandeten Stützstellen zugeordnet.

Dieser Schritt stellt sicher, dass die resultierenden Spektren nach der Transformation im Frequenzraum präzise aufeinanderliegen und apparative Einflüsse durch die Verrechnung mit dem Referenzstrahlengang effektiv eliminiert werden können.

5.3.1 Ortskorrektur Code

```

1 def ortskorrektur(positions, values, delta_interpolate):
2     # Ursprüngliche Achse korrigieren
3     x_korr = positions + delta_interpolate(positions)
4
5     # Erzeugen eines äquidistanten Gitters für die FFT
6     x_eq = np.linspace(x_korr.min(), x_korr.max(), len(x_korr))
7
8     # Erneute Interpolation auf das neue Gitter
9     f_int = make_interp_spline(x_korr, values, k=3)
10    y_eq = f_int(x_eq)
11
12    return x_eq, y_eq

```

Listing 4: Ortskorrektur

5.4 Transformation in den Zeit- und Frequenzraum

Nachdem die Messdaten erfolgreich ortskorrigiert und auf ein äquidistantes Gitter transformiert wurden, erfolgt der Übergang von der räumlichen Domäne in die zeitliche Verzögerung und schließlich in den Frequenzraum.

- Transformation der Ortsachse in die Zeitverzögerung Δt : Die korrigierte Motorachse x_{korr} liegt zunächst in Einheiten von Motorschritten vor. Um eine physikalisch interpretierbare Zeitachse zu erhalten, wird die präzise bekannte Wellenlänge des Kalibrierlasers ($\lambda_L = 532 \text{ nm}$) herangezogen. Da der Abstand zwischen zwei Intensitätsmaxima im Interferogramm einer Änderung der optischen Weglängendifferenz um exakt λ_L entspricht, lässt sich über die Steigung a der Laserkalibrierung (Motorschritte pro Maximum) die geometrische Weglängendifferenz Δs berechnen. Unter Berücksichtigung der Lichtgeschwindigkeit c wird diese in die zeitliche Verzögerung Δt der Teilstrahlen überführt:

$$\Delta t = \frac{\Delta s}{c} = \frac{x_{\text{korr}} \cdot \lambda_L}{a \cdot c}.$$

Diese äquidistante Zeitachse bildet die notwendige Basis für die diskrete Fouriertransformation.

- Spektralanalyse via Fouriertransformation: Die physikalische Grundlage für die Extraktion der spektralen Informationen bildet das Wiener-Khinchin-Theorem. Dieses besagt, dass das gemessene Interferogramm $\Delta I(\Delta t)$ mathematisch der Autokorrelationsfunktion des elektrischen Feldes entspricht und somit die Fouriertransformierte der spektralen Energiedichte $W(\omega)$ darstellt. Für die numerische Berechnung im Skript werden die Funktionen ‘fft’ und ‘fftshift’ aus der SciPy-Bibliothek verwendet:
 - ‘fft’ (Fast Fourier Transform): Transformiert das zeitliche Signal in den komplexen Frequenzraum. Um physikalisch korrekte Amplituden zu erhalten, wird das Resultat durch die Anzahl der Datenpunkte N normiert.
 - ‘fftshift’: Da der FFT-Algorithmus die Frequenzen standardmäßig in einer Reihenfolge ausgibt, die bei der Nullfrequenz beginnt, verschiebt diese Funktion die Frequenzkomponenten so, dass die Nullfrequenz in der Mitte des Arrays liegt. Dies ermöglicht eine intuitive Darstellung des symmetrischen Spektrums von $-f_{\text{Nyquist}}$ bis $+f_{\text{Nyquist}}$.
- Sampling und Auflösungsgrenze: In diesem Schritt wird zudem die Abtastrate T_{sampl} (zeitlicher Abstand zwischen zwei Messpunkten) definiert. Gemäß dem Nyquist-Shannon-Abtasttheorem begrenzt diese die maximal auflösbare Frequenz des Spektrometers ($f_{\text{max}} = 1/(2 \cdot T_{\text{sampl}})$). Die theoretische spektrale Auflösung $\Delta \nu$ hingegen ist durch die maximale zeitliche Verzögerung Δt_{max} begrenzt, die während des Scans erreicht wurde ($\Delta \nu = 1/\Delta t_{\text{max}}$).

5.4.1 FFT Code

```

1 def fft_spectrum(x_eq, y_eq, laser_slope):
2     """
3     Führt die Ort-zu-Zeit Transformation und die FFT durch.
4
5     Parameter:
6     x_eq: Äquidistante Ortsachse (Motorschritte)
7     y_eq: Interpolierte Signalwerte (Kanal 0, 1 oder 2)
8     laser_slope: Steigung aus der Laserkalibrierung (Schritte pro Maximum)
9     """
10    # Ort zu Zeit Transformation
11    #lambda_half = 266e-9
12    delta_s = (x_eq * 532e-9) / laser_slope
13    delta_t_axis = delta_s / c
14
15    # Sampling-Parameter für die FFT
16    # Wir benötigen das Zeitintervall T_sampl als Skalar für die Frequenzachse.
17    L = len(delta_t_axis)
18    t_range = np.max(delta_t_axis) - np.min(delta_t_axis)
19
20    # Tsampl oft in Ts angegeben (Faktor 1e12), um handliche Frequenzwerte zu erhalten
21    T_sampl = (t_range / L) * 1e12
22    f_max = 1 / T_sampl
23    f_ny = f_max / 2
24
25    # Frequenzachse erzeugen
26    # Die FFT liefert ein symmetrisches Signal um die Frequenz 0.
27    freq_axis = np.linspace(-f_ny, f_ny, L)
28
29    # FFT berechnen und verschieben
30    # Division durch L reduziert die Signalamplitude auf physikalisch sinnvolle Werte.
31    spectrum_raw = fft(y_eq / L)
32    spectrum_shifted = fftshift(spectrum_raw)
33    spectrum_abs = np.abs(spectrum_shifted)
34
35    return freq_axis, spectrum_abs

```

Listing 5: FFT

5.5 Berechnung von OD und DOT

Um die spezifischen Absorptionsmerkmale der untersuchten Proben – des Notch-Filters und der Iod-Küvette – präzise vom Emissionsprofil der Lichtquelle zu trennen, wird das Probenspektrum I mit einem simultan aufgenommenen Referenzspektrum I_0 der reinen Weißlicht-LED verglichen. Da das Spektrum der LED kein flaches Plateau aufweist, sondern durch charakteristische Maxima (z. B. den Blaulicht-Peak bei 450 nm) und apparative Artefakte wie „spektrale Löcher“ (bei ca. 604 nm und 617 nm) geprägt ist, ist diese Normierung essenziell, um echte Absorptionseffekte zu isolieren.

Für die grafische Darstellung und quantitative Analyse werden zwei komplementäre Größen berechnet:

- Optische Dichte (OD): Die optische Dichte beschreibt die Abschwächung des Lichts beim Durchgang durch die Probe auf einer logarithmischen Skala:

$$OD = -\log_{10} \left(\frac{I}{I_0} \right)$$

Diese Darstellung eignet sich besonders für die Analyse der Iod-Küvette. Sie macht die feinen, oft eng beieinander liegenden Molekülübergänge (Vibrationsübergänge) im gelb-grünen Spektralbereich sichtbar, die im Rohspektrum aufgrund des geringen Signal-zu-Rausch-Verhältnisses und der starken Gesamtabsorption oft schwer aufzulösen sind.

- Differentielle optische Transmission (DOT): Die DOT stellt die relative Intensitätsänderung im Vergleich zur Referenz dar:

$$DOT = \frac{I - I_0}{I_0}$$

Diese Metrik wird bevorzugt zur Charakterisierung des Interferenzfilters (Notch-Filter) herangezogen. Durch die DOT-Darstellung lassen sich die Zentralwellenlänge (ca. 515 nm) und die spektrale Bandbreite des Filters präzise bestimmen, da die Filterkurve hierbei direkt als Abweichung von der Nulllinie erscheint.

Durch die Anwendung dieser Korrekturverfahren können subtile Details in den Spektren hervorgehoben werden, die andernfalls durch die spektrale Verteilung der LED überlagert würden. Dies ermöglicht letztlich die experimentelle Bestätigung theoretischer Erwartungen, wie etwa der äquidistanten Absorptionslinien des zweiatomigen Iod-Moleküls.

6 Diskussion der physikalischen Ergebnisse

6.1 Spektren

6.1.1 Laser

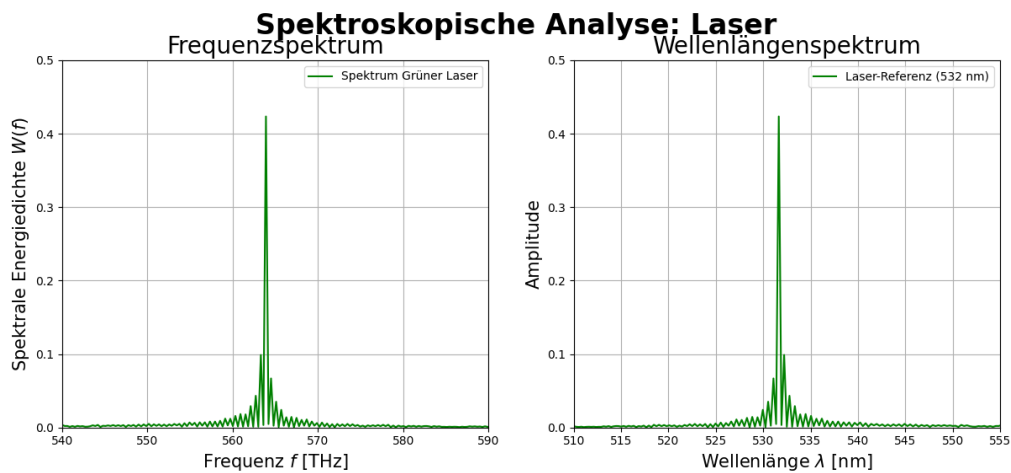


Abbildung 6: Ausschnitt des Laserpektrums in Abhängigkeit der Wellenlänge.

Von dem experimentell bestimmten Laserspektrum (siehe Abbildung 6), lässt sich eine Wellenlänge von 532,01 nm ablesen. Diese entspricht der tatsächlichen Wellenlänge des Lasers $\lambda_L = 532$ nm und zeugt von einer korrekten Kalibrierfunktion, die auch für die weiteren Messwerte angewendet werden kann.

6.1.2 Interferenz-Filter

Das Spektrum des Interferenz-Filters weicht hauptsächlich in den Intensitäten von dem Referenzspektrum ab (siehe Abbildung 7). Die genaueren Abweichungen lassen sich an der differentiellen optischen Transmission des Filters erkennen (siehe Abbildung 8).

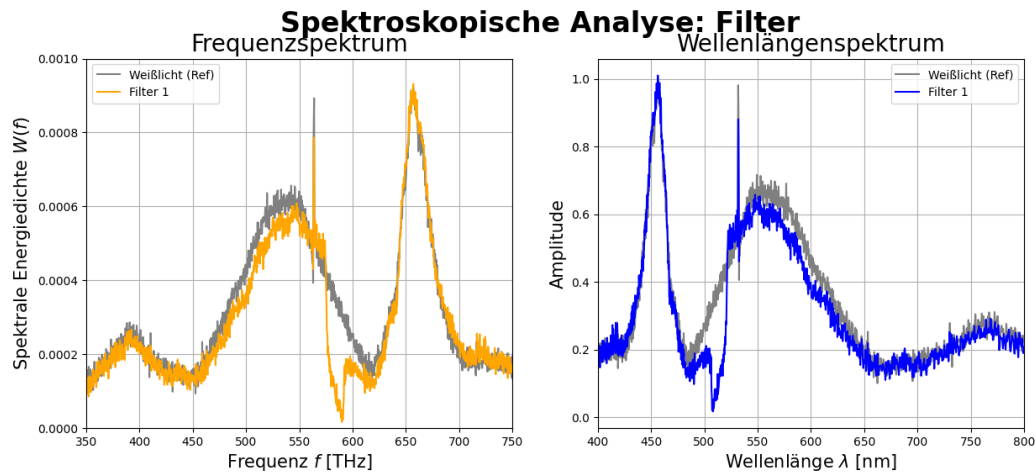


Abbildung 7: Das gemessene Spektrum des Filters in Abhängigkeit von Frequenz und Wellenlänge dargestellt und verglichen mit dem Referenzspektrum der Weißlichtquelle.

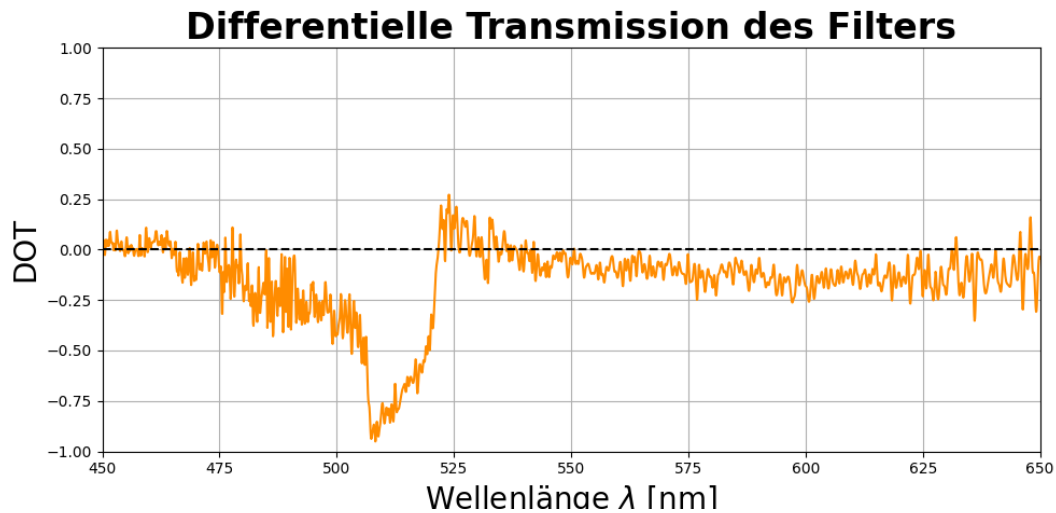


Abbildung 8: Die differentielle Transmission des Filters bestimmt durch das Referenzspektrum der Weißlichtquelle.

Auffällig sind hier vor allem die starke Absorption in einem Wellenlängenbereich von etwa 506 nm bis 521 nm. Der Filter filtert also grünes Licht in einem schmalen Bereich, was für einen schmalbandigen Interferenz-Filter spricht.

Die spektrale Bandbreite B des Filters lässt sich mithilfe der DOT in Frequenzdarstellung bestimmen:

$$B = f_{max} - f_{min} = \frac{c}{\lambda_{min}} - \frac{c}{\lambda_{max}} = \frac{c}{506\text{nm}} - \frac{c}{521\text{nm}} = 592,5\text{THz} - 575,4\text{THz} = 17,0\text{ THz}$$

Die Zentralwellenlänge λ_Z liegt bei $\lambda_Z = \frac{c}{f_{min} + \frac{B}{2}} = 513,4\text{ nm}$.

6.1.3 Iod-Küvette

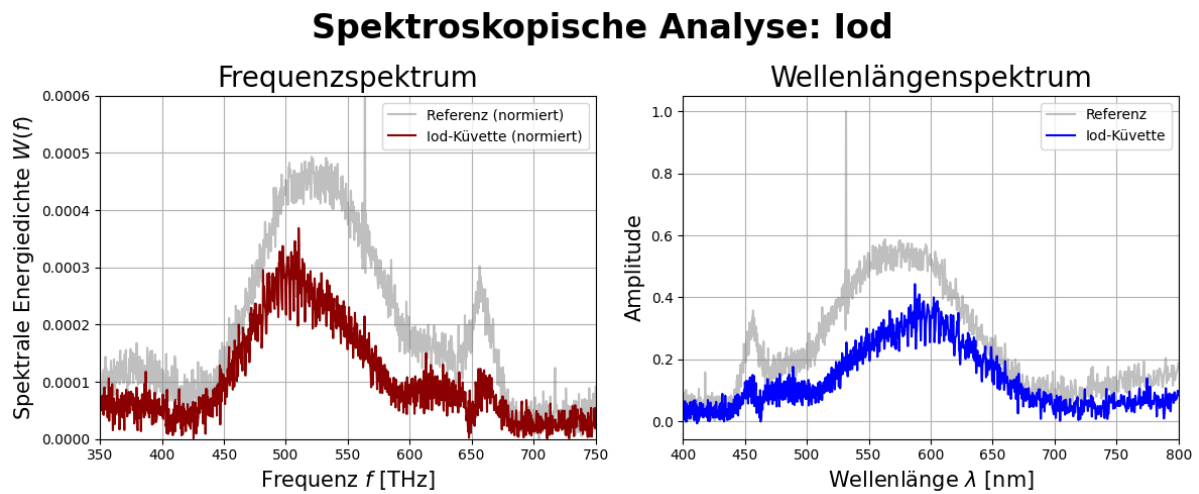


Abbildung 9: Das gemessene Iod-Spektrum in Abhängigkeit von Frequenz und Wellenlänge dargestellt und verglichen mit dem Referenzspektrum der Weißlichtquelle gemessen durch eine leere Küvette.

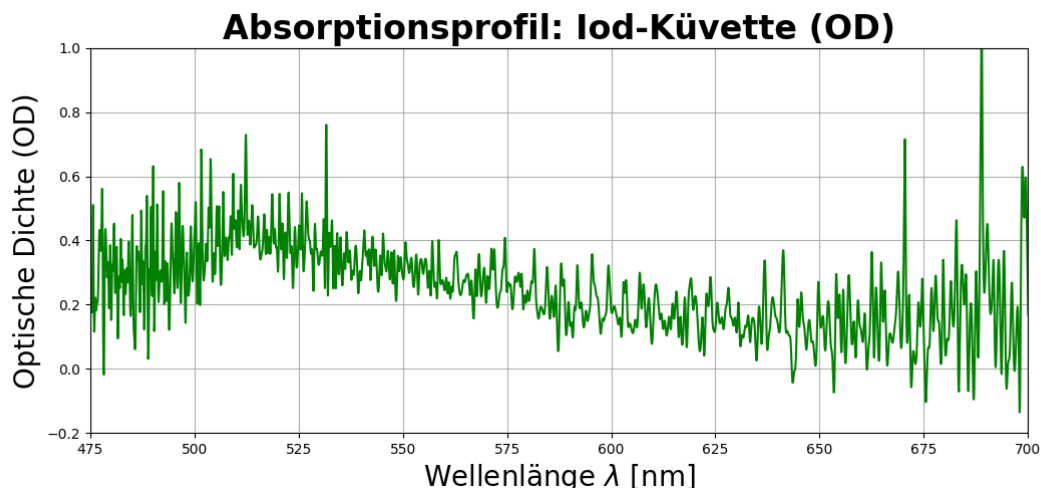


Abbildung 10: Die optische Dichte des Iod-Spektrums bestimmt durch das Referenzspektrum einer leeren Küvette.

Bei der Betrachtung des Iod-Spektrums (siehe Abbildung 9) ist auffällig, dass bei der Messung des Iod-Spektrums deutlich weniger von dem Signal angekommen ist, als bei der Aufnahme des Interferenz-Filter-Spektrums. Dadurch ist das Rauschen deutlich prominenter zu sehen.

Die gemessene Intensität ist außerdem bei dem Iod-Spektrum in einem Wellenlängenbereich von ca. 500 nm bis 650 nm deutlich geringer als das Referenzspektrum, da Iod im Allgemeinen kurzwelliges Licht stärker absorbiert, als langwelliges Licht.

Das gemessene Iod-Spektrum passt zu Iod-Spektren, die in einer anderen Studie gemessen wurden (siehe Abbildung 11) [4].

Das Maximum befindet sich im gleichen Wellenlängenbereich und hat eine ähnliche Form. Die kleineren Peaks entlang der Kurve unterscheiden sich leicht in Form, zeigen aber beide die Emissions- bzw. Absorptionsspektrallinien charakteristisch für Iod.

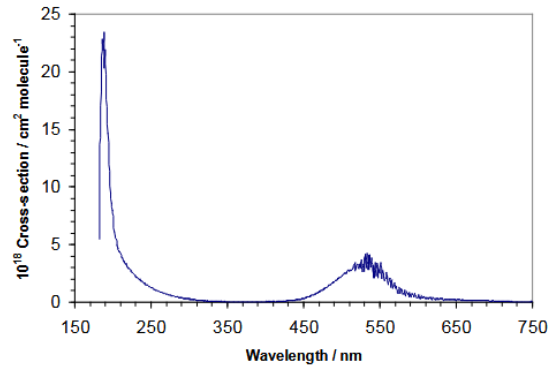


Abbildung 11: Gemessener I_2 Absorptionsquerschnitt [4].

Bei genauerer Betrachtung der optischen Dichte der Iod-Küvette (siehe Abbildung 10) lassen sich viele klare Maxima erkennen. Diese spiegeln das Absorptionsspektrum von Iod wieder. Jedes Maximum repräsentiert eine Spektrallinie, die bei Iod im Bereich 500 nm bis 700 nm in hoher Anzahl auftreten. Das sind die Vibrationsübergänge des Moleküls. Das experimentell bestimmte Spektrum passt zu der theoretischen Erwartung (siehe Abbildung 12).

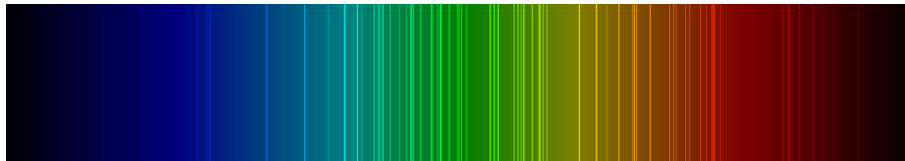


Abbildung 12: Das sichtbare Spektrum von Iod [5].

6.2 Spektrale Auflösung

Die theoretische Auflösungsgrenze des Fourier-Transform-Spektrometers lässt sich bestimmen durch die Wegzeitdifferenz Δt . Da der benutzte Schrittmotor eine kleinstmögliche Verschiebung von 50,5 nm hat und wir 10000 Schritte pro Messreihe gelaufen sind, ist unsere Weglängendifferenz $\Delta s = 10000 \cdot 50,5 \cdot 10^{-9} \cdot 2 = 1,01$ mm. Daraus lässt sich $\Delta t = \frac{1,01 \cdot 10^{-3}}{c}$ m = 3,37 ps bestimmen.

Die theoretische spektrale Auflösungsgrenze ist dann:

$$\Delta\nu = \frac{1}{\Delta t} = 0,297 \text{ THz}$$

Experimentell lässt sich eine Signalbreite von 0,6 THz aus dem Laserspektrum ablesen. Die Auflösung im Experiment ist doppelt so groß, wie die theoretische Auflösungsgrenze.

6.3 Fehlerdiskussion

Bei dem experimentellen Aufbau gibt es mehrere Fehlerquellen. Einer der größten systematischen Fehler in diesem Experiment ist die Nichtlinearität des Schrittmotors. Durch die Kalibrierfunktion werden die Schwankungen der Signale zu einem großen Teil kompensiert. Allerdings kann es sein, dass trotzdem kleine Variationen bleiben, was heißen würde, dass die Linienbreite des Lasers größer ist als angenommen. Bei Betrachtung des gesamten Laserspektrums nach Interpolation und Korrektur fällt auf, dass es entfernt von dem größten Peak in beide Richtungen auch kleinere Peaks, ungefähr symmetrisch um den großen Peak verteilt, gibt. Das entspricht nicht der theoretischen Erwartung und ist vermutlich ein Effekt davon, dass wir bei der FFT über ein endliches Zeitfenster integrieren.

Die Spektren entsprechen grob den theoretischen Erwartungen. Das Spektrum des Filters ist leicht verrauscht, aber es ist klar zu erkennen, dass der Filter nur in einem bestimmten Frequenzbereich absorbiert. Das starke Verrauschen des Iod-Spektrums und das niedrige Signal liegt vermutlich an einer zu hohen Temperatur der Iod-Probe. Die Form des Spektrums stimmt mit den Literaturwerten insoweit überein, als dass der gleiche Teil des Referenzspektrums absorbiert wurde und das Maximum im gleichen Wellenlängenbereich liegt. Bei dem Absorptionsprofil, lassen sich die kleinen charakteristischen Minima des Iod-Spektrums erkennen, auch wenn die teilweise stark verrauscht sind, wodurch die charakteristische Form an einigen Stellen verloren geht.

Eine weitere Fehlerquelle bei den Spektren ist die Einstellung des Michelson-Interferometers. Es ist möglich, dass sich die Einstellung im Laufe der unterschiedlichen Messungen leicht verschoben hat, durch Berührungen des optischen Tisches und ähnliche Effekte beim Wechseln der Proben.

Für jede Probe wurden jeweils zwei Messreihen durchgeführt (siehe Anhang B). Die diskutierten Ergebnisse sind die, der ersten Messreihe, da diese mehr Fehler aufweist als die zweite.

Vor der zweiten Messreihe wurde das Michelson-Interferometer neu adjustiert, was zu einem sauberen Filter-Spektrum und einer klareren differentiellen Transmission führt. Das Iod-Spektrum ist ähnlich verrauscht, weswegen es hier nicht weiter ausgeführt wird.

7 Zusammenfassung

Im Rahmen des Versuchs KV6 wurde die Fourier-Transform-Spektroskopie (FTS) im sichtbaren Spektralbereich untersucht. Ziel des Experiments war die Bestimmung des Emissionsspektrums einer Weißlicht-LED sowie der Absorptionsspektren eines Interferenzfilters und einer mit Iod gefüllten Küvette.

Die methodische Grundlage bildete die Vermessung der zeitlichen Kohärenzfunktion (Autokorrelationsfunktion) mithilfe eines Michelson-Interferometers. Da die mechanische Bewegung des Linearverschiebetisches keine exakte Linearität aufwies, wurde eine numerische Kalibrierfunktion basierend auf einem simultan aufgenommenen Laser-Interferogramm ($\lambda_L = 532\text{ nm}$) erstellt. Mithilfe einer in Python programmierten Auswerteroutine wurden die Messdaten ortskorrigiert, äquidistanziert und schließlich mittels Fouriertransformation in den Frequenzraum überführt.

Die physikalische Auswertung ergab folgende Resultate:

- Für den Interferenzfilter wurde eine Zentralwellenlänge von ca. $513,4\text{ nm}$ bei einer spektralen Bandbreite von $17,0\text{ THz}$ ermittelt.
- In den Iodspektren konnten die charakteristischen Absorptionslinien aufgelöst und als Vibrationsübergänge des Moleküls verifiziert werden.
- Die experimentell bestimmte spektrale Auflösung lag mit ca. $0,6\text{ THz}$ in der Größenordnung der theoretischen Auflösungsgrenze von $0,297\text{ THz}$.

Trotz verbleibender systematischer Unsicherheiten, insbesondere durch die Nichtlinearität des Schrittmotors und thermische Instabilitäten, konnte das Funktionsprinzip der Fourier-Spektroskopie erfolgreich demonstriert und die Eignung der numerischen Datenkorrektur bestätigt werden.

Literatur

- [1] H. Haller, “Weiße led, led-info das Rechercheportal.” <http://www.led-info.de/index190a.html?id=17>.
- [2] D. S. T. Stephen G. Lipson, Henry S. Lipson, *Optik*. Springer, 1997.
- [3] M. Wieland, “Kurzversuch 6: Fourier-Transform-Spektroskopie, Versuchsanleitung,” 04/02/2025.
- [4] A. Saiz-Lopez, R. W. Saunders, D. M. Joseph, S. H. Ashworth, and J. M. C. Plane, “Absolute absorption cross-section and photolysis rate of I_2 ,” *Atmospheric Chemistry and Physics*, vol. 4, no. 5, pp. 1443–1450, 2004.
- [5] McZusatz, “Iodine spectrum visible.” https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Iodine_spectrum_visible.png. CC0, Accessed: (11/03/2026).

Abbildungsverzeichnis

1	Schematischer Aufbau des Fourier-Transform-Spektrometers.	3
2	Die Interpolierten Laser Daten (in rot) überlagert mit den Originaldaten (grüne Punkte.)	6
3	Nach der Maximabestimmung: Maxima (grüne x) überlagert mit den interpolierten Laserdaten (rot).	7
4	Der lineare Fit der Extrema (Soll Position, blaue Linie) im Vergleich zu den Ist Positionen der Maxima (gelbe x).	7
5	Korrektur der Motorposition mit dem errechneten Delta (Soll Position - Ist Position). . .	8
6	Ausschnitt des Laserpektrums in Abhängigkeit der Wellenlänge.	11
7	Das gemessene Spektrum des Filters in Abhängigkeit von Frequenz und Wellenlänge dargestellt und verglichen mit dem Referenzspektrum der Weißlichtquelle.	12
8	Die differentielle Transmission des Filters bestimmt durch das Referenzspektrum der Weißlichtquelle.	12
9	Das gemessene Iod-Spektrum in Abhängigkeit von Frequenz und Wellenlänge dargestellt und verglichen mit dem Referenzspektrum der Weißlichtquelle gemessen durch eine leere Küvette.	13
10	Die optische Dichte des Iod-Spektrums bestimmt durch das Referenzspektrum einer leeren Küvette.	13
11	Gemessener I_2 Absorptionsquerschnitt [4].	14
12	Das sichtbare Spektrum von Iod [5].	14
13	Zwei Ausschnitte des Laserspektrums jeweils abhängig von Frequenz oder Wellenlänge. . .	H
14	Das gemessene Spektrum des Filters in Abhängigkeit von Frequenz und Wellenlänge dargestellt und verglichen mit dem Referenzspektrum der Weißlichtquelle.	H
15	Die differentielle Transmission des Filter-Spektrums bestimmt durch das Referenzspektrum der Weißlichtquelle.	I
16	Das gemessene Iod-Spektrum in Abhängigkeit von Frequenz und Wellenlänge dargestellt und verglichen mit dem Referenzspektrum einer leeren Küvette.	I
17	Die optische Dichte des Iod-Spektrums bestimmt durch das Referenzspektrum einer leeren Küvette.	J

Anhang A Code

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 from scipy.interpolate import UnivariateSpline, make_interp_spline
4 from scipy.stats import linregress
5 from scipy.signal import argrelextrema
6 from scipy.signal import find_peaks, savgol_filter
7 from scipy.constants import c
8 from scipy.fft import fft, fftshift
9
10
11 # 1. Daten einlesen
12 def load_data(filepath):
13     data = np.loadtxt(filepath)
14     positions = data[:, 0]
15     measurements = data[:, 1:20] # N Spalten mit Messwerten
16     return positions, measurements
17
18 def average_measurements(measurements):
19     return np.mean(measurements, axis=1)
20
21 def interpolate(x, y, factor=10): #für x positions und y avergae_measurements
22     f_interpol = make_interp_spline(x, y, k=3)
23     x_new = np.linspace(x.min(), x.max(), len(x)*factor)
24     y_new = f_interpol(x_new)
25     return x_new, y_new, f_interpol
26
27 def find_extrema(y):
28     peaks = argrelextrema(y, np.greater)[0]
29     troughs = argrelextrema(y, np.less)[0]
30     extrema_list = []
31     for i, j in zip(peaks, troughs):
32         extrema_list.append(i)
33         extrema_list.append(j)
34
35     extrema_array = np.array(extrema_list)
36
37     return extrema_array, peaks
38
39 def linear_fit(extrema):
40     r = np.linspace(0, len(extrema)-1, len(extrema))
41     fit = linregress(r, extrema)
42     return r, fit
43
44 def korrekturfunktion(data):
45     # Analyse der Laser-Daten:
46     file_path = "data/"+data+"/Data Channel 2.dat"
47     positions, measurements = load_data(file_path)
48     mean_data_laser = average_measurements(measurements)
49
50     # Erste Interpolation der Laser-Daten
51     x_new, y_new, _ = interpolate(positions, mean_data_laser, factor=10)
52
53     # Bestimmung der Extrema
54     _, extrema_array = find_extrema(y_new)
55     maxima_positions = x_new[extrema_array]
56     print("maxima menge = ", len(maxima_positions))
57
58     # Kalibrierfunktion bestimmen
59     _, fit = linear_fit(maxima_positions)
60
61     P_soll = np.empty(len(maxima_positions), dtype=int)
62     P_ist = maxima_positions
63     for i in range(len(maxima_positions)):
64         P_soll[i] = fit.intercept + fit.slope*i
```

```

65     delta = P_soll - P_ist
66     delta_interpolate = make_interp_spline(P_ist, delta, k=3)
67
68     return delta_interpolate, fit.slope
69
70 def ortskorrektur(positions, values, delta_interpolate):
71     # Ursprüngliche Achse korrigieren
72     x_korr = positions + delta_interpolate(positions)
73
74     # Erzeugen eines äquidistanten Gitters für die FFT
75     x_eq = np.linspace(x_korr.min(), x_korr.max(), len(x_korr))
76
77     # Erneute Interpolation auf das neue Gitter
78     f_int = make_interp_spline(x_korr, values, k=3)
79     y_eq = f_int(x_eq)
80
81     return x_eq, y_eq
82
83 def fft_spectrum(x_eq, y_eq, laser_slope):
84     """
85     Führt die Ort-zu-Zeit Transformation und die FFT durch.
86
87     Parameter:
88     x_eq: Äquidistante Ortsachse (Motorschritte)
89     y_eq: Interpolierte Signalwerte (Kanal 0, 1 oder 2)
90     laser_slope: Steigung aus der Laserkalibrierung (Schritte pro Maximum)
91     """
92     # Ort zu Zeit Transformation
93     #lambda_half = 266e-9
94     delta_s = (x_eq * 532e-9) / laser_slope
95     delta_t_axis = delta_s / c
96
97     # Sampling-Parameter für die FFT
98     # Wir benötigen das Zeitintervall T_sampl als Skalar für die Frequenzachse.
99     L = len(delta_t_axis)
100    t_range = np.max(delta_t_axis) - np.min(delta_t_axis)
101
102    # Tsampl oft in Ts angegeben (Faktor 1e12), um handliche Frequenzwerte zu erhalten.
103    T_sampl = (t_range / L) * 1e12
104    f_max = 1 / T_sampl
105    f_ny = f_max / 2
106
107    # Frequenzachse erzeugen
108    # Die FFT liefert ein symmetrisches Signal um die Frequenz 0.
109    freq_axis = np.linspace(-f_ny, f_ny, L)
110
111    # FFT berechnen und verschieben
112    # Division durch L reduziert die Signalamplitude auf physikalisch sinnvolle Werte.
113    spectrum_raw = fft(y_eq / L)
114    spectrum_shifted = fftshift(spectrum_raw)
115    spectrum_abs = np.abs(spectrum_shifted)
116
117    return freq_axis, spectrum_abs
118
119 def plot_laser_green_analysis(freq_green, spec_laser_green):
120     mask = freq_green > 0
121     f_pos = freq_green[mask]
122     s_laser_pos = spec_laser_green[mask]
123
124     # Plotten
125     plt.figure(figsize=(15, 5))
126     plt.subplot(1, 2, 1)
127     plt.suptitle(f"Spektroskopische Analyse: Laser", fontsize=24, fontweight='bold', y
128     =0.98)
129     plt.plot(f_pos, s_laser_pos/np.max(s_laser_pos), color='green', label="Spektrum Grü
130     ner Laser")
131     plt.xlabel("Frequenz $f$ [THz]", fontsize=15)

```

```

130 plt.ylabel("Spektrale Energiedichte  $W(f)$ ", fontsize=15)
131 plt.title("Frequenzspektrum", fontsize=20)
132 plt.xlim(540,590)
133 plt.ylim(0,0.5)
134 plt.grid(True)
135 plt.legend()
136
137 # Umrechnung: Frequenz (Hz) -> Wellenlänge (nm)
138 lambda_green_nm = (c / f_pos) * 1e-3
139 # wl_equi_green = np.linspace(400, 800, 5000) # Neues äquidistantes nm-Gitter
140 # interp_laser_green = make_interp_spline(lambda_green_nm[::-1], s_laser_pos[::-1], k
141 # =3)
141 #interp_laser_green = UnivariateSpline(lambda_green_nm[::-1], s_laser_pos[::-1], k=3,
142 # s=0)
142 # s_green_nm = interp_laser_green(wl_equi_green)
143
144 # Plotten des Spektrums um 532 nm
145 plt.subplot(1, 2, 2)
146 plt.plot(lambda_green_nm, s_laser_pos/np.max(s_laser_pos), color='green', label="
147 Laser-Referenz (532 nm)")
147 plt.xlabel("Wellenlänge  $\lambda$  [nm]", fontsize=15)
148 plt.ylabel("Amplitude", fontsize=15)
149 plt.title("Wellenlängenspektrum", fontsize=20)
150 plt.xlim(510, 555) # Zoom auf den Bereich um 532 nm
151 plt.ylim(0,0.5)
152 plt.grid(True)
153 plt.legend()
154 plt.show()
155
156 def plot_final_results(freq, spec_ref, spec_probe, label_probe="Iod 2"):
157 # 1. Vorbereitung: Nur positive Frequenzen betrachten (FFT ist symmetrisch)
158 # Da freq von -f_nyquist bis +f_nyquist läuft, nehmen wir nur die rechte Hälfte
159 mask = freq > 0
160 f_pos = freq[mask]
161 s_ref_pos = spec_ref[mask]
162 s_probe_pos = spec_probe[mask]
163
164 # PLOT 1: FREQUENZSPEKTRUM
165 plt.figure(figsize=(12, 5))
166 plt.subplot(1, 2, 1)
167 plt.suptitle(f"Spektroskopische Analyse: Iod", fontsize=24, fontweight='bold', y
168 =0.98)
168 plt.plot(f_pos, s_ref_pos / np.max(s_ref_pos), label="Referenz (normiert)", color="
169 gray", alpha=0.5)
169 plt.plot(f_pos, s_probe_pos / np.max(s_ref_pos), label=f"{label_probe} (normiert)",
170 color="darkred")
170 plt.xlabel("Frequenz  $f$  [THz]", fontsize=15)
171 plt.ylabel("Spektrale Energiedichte  $W(f)$ ", fontsize=15)
172 plt.title("Frequenzspektrum", fontsize=20)
173 plt.xlim(350, 750) # Bereich für sichtbares Licht (ca. 0.35 - 0.75 PHz) [2]
174 plt.ylim(0, 0.0006)
175 plt.legend()
176 plt.grid(True)
177
178 # UMRECHNUNG IN WELLENLÄNGE UND NEU-ÄQUIDISTANZEN
179 # Formel:  $\lambda = c / f$ . Da  $f$  in THz ( $1e12$  Hz) vorliegt:
180 #  $\lambda$  [nm] =  $(c$  [m/s] /  $(f$  [THz] *  $1e12))$  *  $1e9$  [nm/m]
181 wl_raw = (c / (f_pos)) * 1e-3
182 wl_equi = np.linspace(400, 800, 5000)
183
184 # Interpolation der Spektren auf das neue Wellenlängen-Gitter
185 f_interp_ref = make_interp_spline(wl_raw[::-1], s_ref_pos[::-1], k=3)
186 f_interp_probe = make_interp_spline(wl_raw[::-1], s_probe_pos[::-1], k=3)
187 #f_interp_ref = UnivariateSpline(wl_raw[::-1], s_ref_pos[::-1], k=3, s=0)
188 #f_interp_probe = UnivariateSpline(wl_raw[::-1], s_probe_pos[::-1], k=3, s=0)
189
190 s_ref_wl = f_interp_ref(wl_equi)

```

```

191     s_probe_wl = f_interp_probe(wl_equi)
192
193     # PLOT 2: WELLENLÄNGENSPEKTRUM
194     plt.subplot(1, 2, 2)
195     plt.plot(wl_equi, s_ref_wl / np.max(s_ref_wl), label="Referenz", color="gray", alpha
196             =0.5)
197     plt.plot(wl_equi, s_probe_wl / np.max(s_ref_wl), label=label_probe, color="blue")
198     plt.xlabel("Wellenlänge  $\lambda$  [nm]", fontsize=15)
199     plt.ylabel("Amplitude", fontsize=15)
200     plt.title("Wellenlängenspektrum", fontsize=20)
201     plt.xlim(400, 800)
202     plt.legend()
203     plt.grid(True)
204     plt.tight_layout()
205     plt.show()
206
207     # BERECHNUNG DER OPTISCHEN DICHTEN (OD)
208     epsilon = 1e-10 # Vermeidung DivByZero
209     od = -np.log10((s_probe_wl + epsilon) / (s_ref_wl + epsilon))
210
211     plt.figure(figsize=(10, 4))
212     plt.plot(wl_equi, od, color="green")
213     plt.xlabel("Wellenlänge  $\lambda$  [nm]", fontsize=20)
214     plt.ylabel("Optische Dichte (OD)", fontsize=20)
215     plt.title(f"Absorptionsprofil: {label_probe} (OD)", fontsize=24, fontweight='bold')
216     plt.xlim(475, 700) # Fokus auf Iod-Übergänge
217     plt.ylim(-0.2,1)
218     plt.grid(True)
219     plt.show()
220
221     def plot_filter_analysis(freq, spec_ref, spec_filt):
222         # Nur positive Frequenzen (Sichtbarer Bereich ca. 400-800 THz)
223         mask = freq > 0
224         f_pos = freq[mask]
225         s_ref = spec_ref[mask]
226         s_filt = spec_filt[mask]
227
228         # PLOT 1: FREQUENZSPEKTRUM
229         plt.figure(figsize=(15, 5))
230         plt.subplot(1, 2, 1)
231         plt.suptitle(f"Spektroskopische Analyse: Filter", fontsize=24, fontweight='bold', y
232                 =0.98)
233         plt.plot(f_pos, s_ref / np.max(s_ref), label="Weißlicht (Ref)", color="gray")
234         plt.plot(f_pos, s_filt / np.max(s_filt), label="Filter 1", color="orange")
235         plt.xlabel("Frequenz  $f$  [THz]", fontsize=15)
236         plt.ylabel("Spektrale Energiedichte  $W(f)$ ", fontsize=15)
237         plt.title("Frequenzspektrum", fontsize=20)
238         plt.xlim(350, 750)
239         plt.ylim(0, 0.001)
240         plt.legend()
241         plt.grid(True)
242
243         # 2. WELLENLÄNGEN-TRANSFORMATION & INTERPOLATION
244         # Umrechnung:  $\lambda = c / f$ 
245         wl_raw_filt = (c / (f_pos * 1e12)) * 1e9
246         wl_equi_filt = np.linspace(400, 800, 5000) # Neues äquidistantes nm-Gitter
247         print(len(wl_raw_filt))
248
249         interp_ref = make_interp_spline(wl_raw_filt[::-1], s_ref[::-1], k=3)
250         interp_filt = make_interp_spline(wl_raw_filt[::-1], s_filt[::-1], k=3)
251         #interp_ref = UnivariateSpline(wl_raw[::-1], s_ref[::-1], k=3, s=0)
252         #interp_filt = UnivariateSpline(wl_raw[::-1], s_filt[::-1], k=3, s=0)
253
254         s_ref_nm = interp_ref(wl_equi_filt)
255         s_filt_nm = interp_filt(wl_equi_filt)
256
257         # PLOT 2: ÄQUIDISTANTES WELLENLÄNGENSPEKTRUM

```

```

256     plt.subplot(1, 2, 2)
257     plt.plot(wl_equi_filt, s_ref_nm / np.max(s_ref_nm), label="Weißlicht (Ref)", color="
gray")
258     plt.plot(wl_equi_filt, s_filt_nm / np.max(s_ref_nm), label="Filter 1", color="blue")
259     plt.xlabel("Wellenlänge  $\lambda$  [nm]", fontsize=15)
260     plt.ylabel("Amplitude", fontsize=15)
261     plt.title("Wellenlängenspektrum", fontsize=20)
262     plt.xlim(400, 800)
263     plt.legend()
264     plt.grid(True)
265     plt.show()
266
267     # DIFFERENTIELLE TRANSMISSION (DOT)
268     # Formel:  $(I - I_0) / I_0$ 
269     dot = (s_filt_nm - s_ref_nm) / (s_ref_nm + 1e-10)
270
271     plt.figure(figsize=(10, 4))
272     plt.plot(wl_equi_filt, dot, color="darkorange", lw=1.5)
273     plt.axhline(0, color='black', linestyle='--')
274     plt.xlabel("Wellenlänge  $\lambda$  [nm]", fontsize=20)
275     plt.ylabel("DOT", fontsize=20)
276     plt.title("Differential Transmission des Filters", fontsize=24, fontweight='bold')
277     plt.xlim(450, 650) # Fokus auf den Absorptionsbereich des Filters
278     plt.ylim(-1,1)
279     plt.grid(True)
280     plt.show()
281
282     dataset = "Iod 1"
283     dataset_filter= "Filter 1"
284
285     # Korrekturfunktion für Datensatz
286     delta_func, laser_slope = korrekturfunktion(dataset)
287     delta_func_filt, slope_filt = korrekturfunktion(dataset_filter)
288
289     # Grüner Laser (Kanal 2)
290     path_laser_green = f"data/{dataset}/Data Channel 2.dat"
291     pos_laser_green, meas_laser_green = load_data(path_laser_green)
292     mean_laser_green = average_measurements(meas_laser_green)
293     x_eq_green, y_eq_green = ortskorrektur(pos_laser_green, mean_laser_green, delta_func)
294     print(x_eq_green, y_eq_green)
295
296     # JOD-PROBE (Kanal 0)
297     path_jod = f"data/{dataset}/Data Channel 0.dat"
298     pos_jod, meas_jod = load_data(path_jod)
299     mean_jod = average_measurements(meas_jod)
300     x_final, y_jod_final = ortskorrektur(pos_jod, mean_jod, delta_func)
301
302     # REFERENZ (Kanal 1)
303     path_ref = f"data/{dataset}/Data Channel 1.dat"
304     pos_ref, meas_ref = load_data(path_ref)
305     mean_ref = average_measurements(meas_ref)
306     x_final, y_ref_final = ortskorrektur(pos_ref, mean_ref, delta_func)
307
308     # FILTER-DATEN laden (Kanal 0)
309     path_filt = f"data/{dataset_filter}/Data Channel 0.dat"
310     pos_filt, meas_filt = load_data(path_filt)
311     mean_filt = average_measurements(meas_filt)
312     x_final_f, y_filt_corr = ortskorrektur(pos_filt, mean_filt, delta_func_filt)
313
314     # REFERENZ-DATEN laden (Kanal 1)
315     path_ref_filt = f"data/{dataset_filter}/Data Channel 1.dat"
316     pos_ref_f, meas_ref_f = load_data(path_ref_filt)
317     mean_ref_f = average_measurements(meas_ref_f)
318     x_final_f, y_ref_f_corr = ortskorrektur(pos_ref_f, mean_ref_f, delta_func_filt)
319
320     # FFT BERECHNEN
321     freq_green, spec_laser_green = fft_spectrum(x_eq_green, y_eq_green, laser_slope)

```



```

322 freq, spec_ref = fft_spectrum(x_final, y_ref_final, laser_slope)
323 freq, spec_jod = fft_spectrum(x_final, y_jod_final, laser_slope)
324 freq_f, spec_ref_f = fft_spectrum(x_final_f, y_ref_f_corr, slope_filt)
325 freq_f, spec_filt_f = fft_spectrum(x_final_f, y_filt_corr, slope_filt)
326
327 # Plots
328 plot_final_results(freq, spec_ref, spec_jod, label_probe="Iod-Küvette")
329 plot_filter_analysis(freq_f, spec_ref_f, spec_filt_f)
330 plot_laser_green_analysis(freq_green, spec_laser_green)

```

Anhang B Messreihe 2

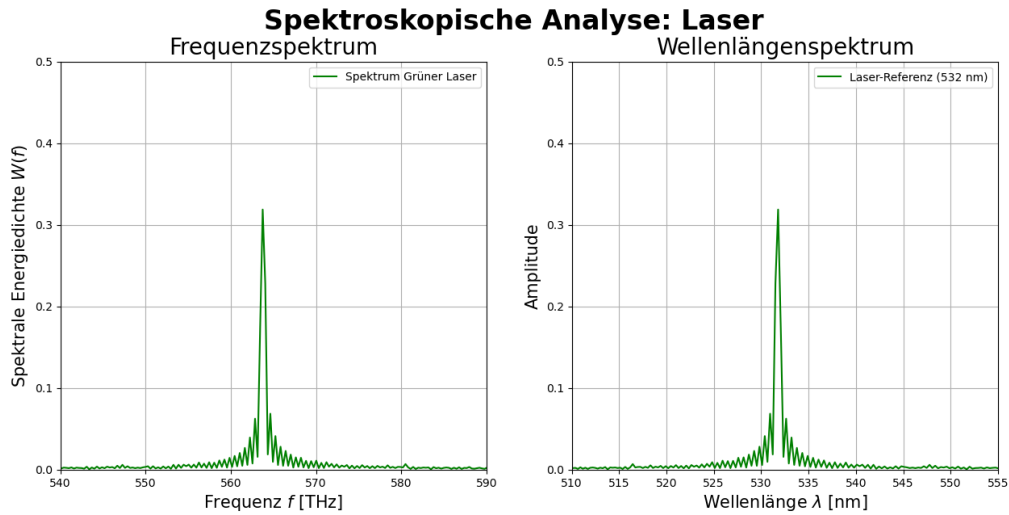


Abbildung 13: Zwei Ausschnitte des Laserspektrums jeweils abhängig von Frequenz oder Wellenlänge.

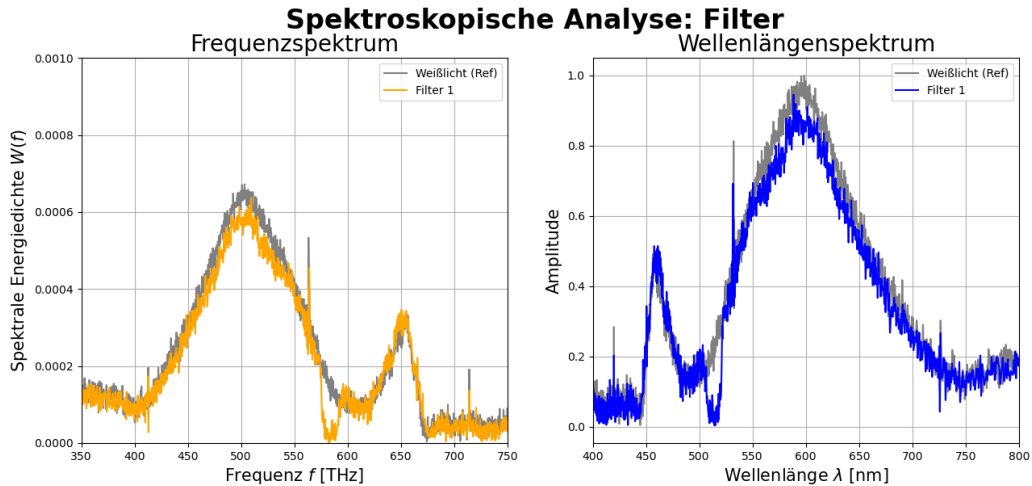


Abbildung 14: Das gemessene Spektrum des Filters in Abhängigkeit von Frequenz und Wellenlänge dargestellt und verglichen mit dem Referenzspektrum der Weißlichtquelle.

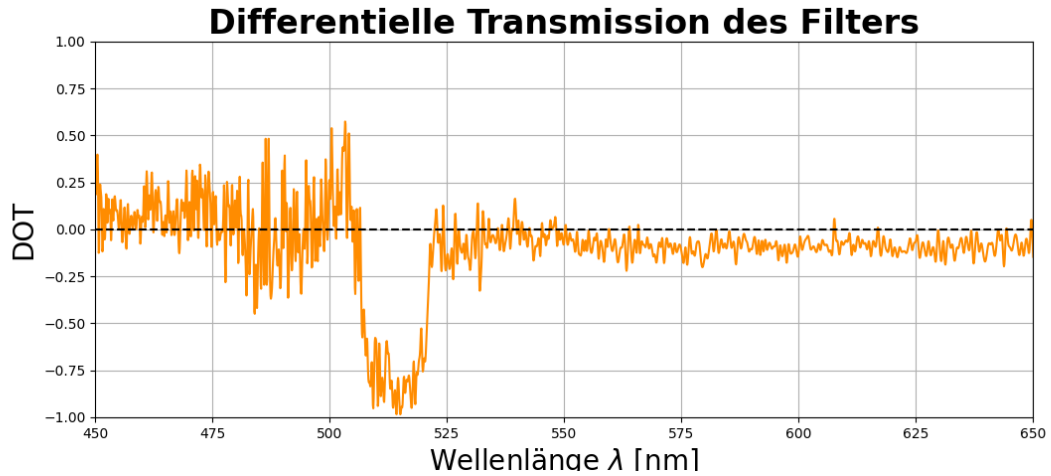


Abbildung 15: Die differentielle Transmission des Filter-Spektrums bestimmt durch das Referenzspektrum der Weißlichtquelle.

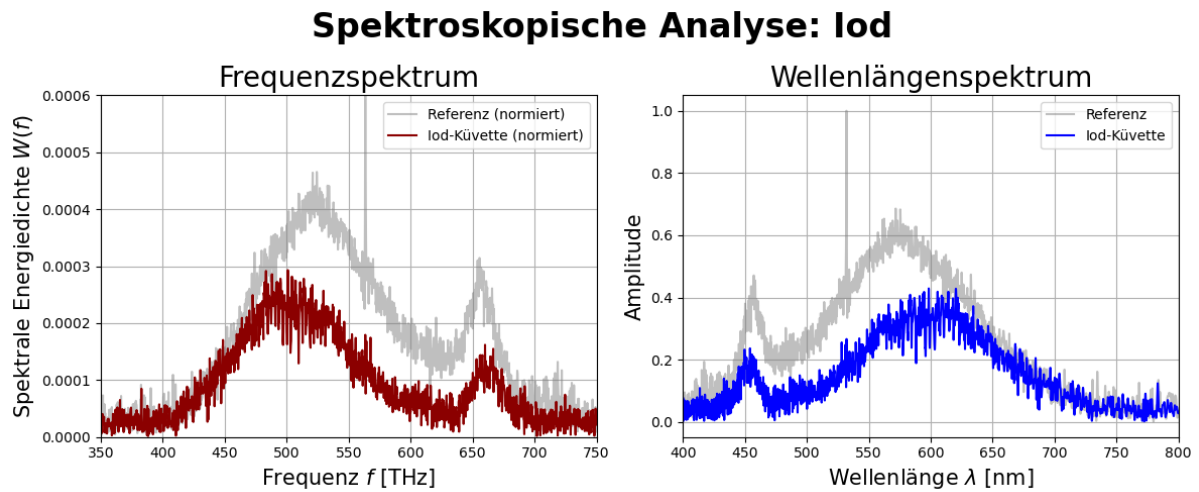


Abbildung 16: Das gemessene Iod-Spektrum in Abhängigkeit von Frequenz und Wellenlänge dargestellt und verglichen mit dem Referenzspektrum einer leeren Küvette.

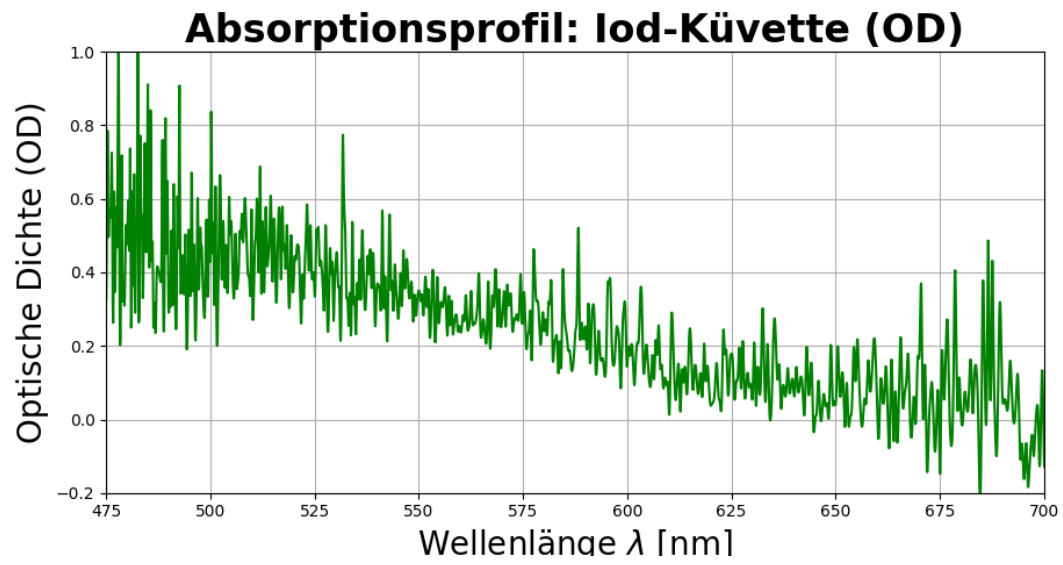


Abbildung 17: Die optische Dichte des Iod-Spektrums bestimmt durch das Referenzspektrum einer leeren Küvette.