



#### **Bachelorarbeit**

# Beobachtung von Doppelpulsen im KLM-Ti:Sa-Laser mittels Einzelschuss-Spektroskopie

## Observation of double pulses in a KLM-Ti:Sa Laser with single-shot spectroscopy

angefertigt von

Felix Kurtz

aus Bad Nauheim

am 4.Physikalischen Institut

Bearbeitungszeit: 1. April 2016 bis 15. Juli 2016

Betreuer/in: Dr. Georg Herink

Erstgutachter/in: Prof. Dr. Claus Ropers

Zweitgutachter/in: Prof. Dr. Stefan Mathias

#### Zusammenfassung

Hier werden auf einer halben Seite die Kernaussagen der Arbeit zusammengefasst.

Stichwrter: Physik, Bachelorarbeit

#### **Abstract**

Here the key results of the thesis can be presented in about half a page.

**Keywords:** Physics, Bachelor thesis

## Inhaltsverzeichnis

1.	Einl	eitung	1
2.	Grui	ndlagen	3
	2.1.	Der Laser	3
		2.1.1. Mode-Locking	3
		2.1.2. Betriebsmodi	3
	2.2.	Dispersive Fourier-Transformation	4
3.	Exp	erimentelle Vorgehensweise	5
	3.1.	Kalibration	6
	3.2.	Photodiode	6
		3.2.1. Undispergiert	6
		3.2.2. Dispergiert	6
4.	Erge	ebnisse	7
	4.1.	Doppelpulse 100fs	7
	4.2.	Doppelpulse 200fs	7
	4.3.	Dreifach-Pulse	7
	4.4.	Weiteres	7
5.	Disk	kussion	9
	5.1.	Colliding Pulse Modelocking	9
6.	Zusa	ammenfassung	11
Α.	erst	er Anhang	13
В.	zwei	iter Anhang	15

## 1. Einleitung

Femtosekundenlaser sind heutzutage aus der aktuellen Forschung nicht mehr wegzudenken. Besonders Titan-Saphir-Laser werden hig eingesetzt, weil sie die krzesten Pulse mit wenigen optischen Zyklen emittieren knnen. Wenn diese richtig eingestellt sind, laufen sie auch ultrastabil und reproduzieren das immer gleiche Spektrum. Anders sieht das allerdings aus, wenn man den Laser so justiert, dass nicht nur ein Puls im Laser umher lt, sondern zwei oder mehrere. Dann kann es zu Interaktionen zwischen den Pulsen kommen. Dieses dynamische Verhalten konnte zuvor noch nicht in Echtzeit beobachtet werden. Mit der hier genutzten Methode der dispersiven Fouriertransformation ist es nun mglich, das Spektrum jedes einzelnen Pulses bzw. Pulspaares aufzunehmen und in letzterem Fall daraus den Abstand sowie die Phase zwischen den beiden Pulsen zu bestimmen. Dies erffnet ganz neue Einblicke in die Welt der Laserdynamik.

## 2. Grundlagen

#### 2.1. Der Laser

Der zu untersuchende Laser ist ein Titan:Saphir-Laser (*Rainbow* von *FemtoLasers*). Er erzeugt 7-fs-Pulse bei einer Puls-Wiederholrate von 80 MHz und einer Leistung von mehr als 250 mW.

#### 2.1.1. Mode-Locking

Damit der Laser solche kurzen Pulse erzeugen kann, mssen viele Longitudinal-Moden in der Cavity in Phase sein. Dieses *Mode-Locking* wird dadurch erreicht, dass hohe Intensitn im Laser nichtlinear verstt werden. Hier wird das durch den **Kerr-Effekt** erreicht, also den intensitabhigen Teil des Brechungsindizes: Da der Laserstrahl ein gaussfrmiges Modenprofil hat, also exponentiell von der Strahlmitte in der Intensitbft, wirkt der Titan-Saphir-Kristall wie eine Linse. Die Strahlmitte hat nich den lsten optischen Weg, wend die eren Bereiche schneller durch den Kristall propagieren.

Hhere Intensitn fhren zu einer steren Fokussierung des Strahls in das Laser-Medium. Da dort auch der Pumpstrahl hinein fokussiert wird, ist in dessen Fokus die Besetzungsinversion hher und diese kann durch die stere Fokussierung effizienter abgebaut werden. So wird dieser intensive Puls gegenber dem cw-Signal bevorzugt und letzteres stirbt aus. Dieses Verfahren nennt man soft aperture modelocking, wend man

#### 2.1.2. Betriebsmodi

Der Laser kann in vielen verschiedenen Modi betrieben werden. Wenn er angeschaltet wird, liefert er zunst ein cw-Signal. Um nun zum Puls-Betrieb zu gelangen, muss man mit einem dafr vorgesehenen Knopf den Spiegel nach dem Lasermedium schnell

bewegen. Dadurch kommt es zu Intensitschwankungen, wovon eine stark genug sein muss, um gengend Verstung zu erfahren und damit das Mode-Locking zu starten.

Aurdem kann man durch eine hhere Pumpenergie und zugehrige Justage der Spiegel vor und nach dem Ti:Sa-Kristall stabil Doppelpulse erzeugen, deren zeitlicher Abstand sehr viel kleiner als die optische Wegle der Cavity ist.

Weitere, teilweise instabile Modi lassen sich einstellen, sind oft aber unerwnscht bzw. mssen noch untersucht werden.

#### 2.2. Dispersive Fourier-Transformation

Um das Spektrum jedes einzelnen Pulses vermessen zu knnen, benutzt man eine lange Glasfaser, in die man den Laserstrahl einkoppelt. Da ihr Brechungsindex frequenzabhig ist, bentigen die unterschiedlichen Frequenzen des Femtosekunden-Pulses unterschiedlich lange, um durch die Glasfaser zu propagieren. Passt man die Le der Glasfaser so an, dass das ausgehende Signal etwas krzer als die Puls-Wiederholrate des Lasers ist, kann man am Ende der Faser mit einer schnellen Photodiode und einem schnellen Oszilloskop das Spektrum vermessen. Dazu muss man jedoch die Dispersion der Glasfaser kennen, denn man kann nur den Zeitunterschied zwischen zwei Frequenzen messen, muss diesen aber noch den richtigen Frequenzen zuordnen. Falls der Laser stabil lt und so Pulse mit immer dem gleichen Spektrum emittiert, kann man dieses Spektrum auch mit einem herkmmlichen Gitter-Spektrometer messen. Dabei wird der Strahl mit einem Gitter rlich in seine spektralen Anteile zerlegt und diese dann mit einem CCD-Chip aufgenommen. Da Letzter sehr langsam ist, mittelt man somit automatisch ber viele Pulse und kann nur zur Kalibration genutzt werden. Der Vorteil der obigen Methode ist niche die Beobachtung von sehr kurzen Prozessen, die sich nicht wiederholen.

Eine zeitliche Verschiebung im Signal nach der Faser knnte zwei Ursachen haben: eine zeitliche oder eine spektrale Verschiebung. Deshalb nimmt man mit einer zweiten Photodiode parallel noch das reine Zeitsignal auf, also den undispergierten Puls.

## 3. Experimentelle Vorgehensweise

Der experimentelle Aufbau ist sehr einfach. Wie in Abb. . . . zu sehen, wird der Laserstrahl zunst mittels einer  $\lambda/2$ -Platte und einem Polarisator variabel abgeschwt und senkrecht zur Tischebene polarisiert. Danach passiert er einen optischen Isolator, welcher verhindert, dass Reflektionen an einer spren Stelle bis in den Laser gelangen und dort zu unerwnschten Effekten bzw. Instabilitn fhren. Als nstes wird der Strahl mit einem Beamsplitter aufgeteilt. Der transmittierte Anteil wird mit reflektiven ND-Filtern weiter abgeschwt und mit einer Linse auf Photodiode Nr.2 fokussiert. Diese misst also den undispergierten Puls.

Der vom Beamsplitter reflektierte Strahl wird die Glasfaser eingekoppelt. Um die Einkopplung zu ermglichen/erleichtern lt er zuvor noch ber drei Spiegel, mit denen man die Strahlposition und den Winkel einstellen kann, mit dem der Strahl auf den Kollimator am Beginn der Glasfaser trifft. Aurdem passiert er zuvor noch einen BK7-Kristall, in dem der Puls aufgrund der Dispersion etwas gestreckt wird, damit es am Anfang der Glasfaser nicht aufgrund zu hoher Intensitn zu unerwnschten nichtlinearen Effekten kommt. Am Ende der 400 Meter langen Glasfaser wird der Strahl mit einem Kollimator parallel ausgekoppelt und mit einer Linse auf Photodiode Nr.1 fokussiert, die also das dispergierte Signal/Spektrum misst.

Beide Photodioden sind an das Oszilloskop (Tektronix DP71604C) angeschlossen. Dieses kann im 2-Kanal-Betrieb bis zu 4 ms mit einer Samplingrate von 25 GSa/s aufnehmen. Dies entspricht mehr als 300 000 Pulsen, denn die Pulswiederholrate des Lasers liegt bei 12.8 ns.

Um nun diese Technik der dispersiven Fouriertransformation richtig nutzen zu knnen, muss man die wichtigsten Bauteile charakterisieren: die Glasfaser sowie Photodiode.

#### 3.1. Kalibration

Zunst muss die Dispersion in der Glasfaser gemessen werden, da man mit dem Oszilloskop nur Zeitverzgerung messen kann und nicht direkt Frequenzen. So h man ein Etalon, hier ein Mikroskopier-Abdeckplehen, in den Strahlengang, wenn der Laser stabil Einzelpulse liefert. Aufgrund von Reflexionen an der Vorder- sowie Rekseite interferieren bestimmte Frequenzen konstruktiv, andere destruktiv. Wie in ... beschrieben, ergeben sich Frequenzabste von

$$\Delta f = \frac{c}{2Ln} \,,$$

wobei c die Lichtgeschwindigkeit, n der Brechungsindex und L die Le des Materials ist. Nimmt man nun so das Spektrum sowohl auf dem herkmmlichen Grating-Spektrometer sowie mit dem Oszilloskop auf, kann man anhand der Fringes im Spektrum den Frequenzen einen Delay nach der Glasfaser zuordnen.

#### 3.2. Photodiode

Als nstes muss noch die Photodiode (Alphalas UPD-40-UVIR-P) charakterisiert werden. Zunst wird getestet, in welchem Power-Bereich die Photodiode linear rea-

Risetime	$< 40 \mathrm{ps}$
Bandbreite	$> 8.5\mathrm{GHz}$
Spektraler Bereich	350 - 1700  nm

giert, damit man bei zu knftigen Messungen in diesem Bereich bleibt. Dies muss fr die beiden Modi undispergierter Puls sowie dispergiertes Signal geschehen.

#### 3.2.1. Undispergiert

Man erkennt, dass die Peakamplitude bis ca. 2 mW linear ansteigt. Aurdem ist je nach Justage ein Ringing nach dem Puls zu beobachten.

#### 3.2.2. Dispergiert

Bis ca. 10 mW wst das Signal linear. Danach bersteuert man die Photodiode, sodass nicht genug Ladungstrr zwischen zwei Pulsen nachflien knnen.

## 4. Ergebnisse

Um durch eine langen Messung mit dem Oszilloskop die Entwicklung des Spektrums, etc. darstellen zu knnen, muss man erst die Pulswiederholrate bestimmen. Dies geschieht ber eine Fouriertransformation des ganzen Signals. Die Frequenz des hehsten Peaks entspricht der Wiederholrate, das inverse davon also dem Pulsabstand  $t_{\rm rep}$  bzw. der optischen Cavity-Le des Lasers. Da man diese zum Starten ert, ist die bestimmte Wiederholrate nur fr einen kurzen Ausschnitt der Messung korrekt. Hat man also  $t_{\rm rep}$  bestimmt,

- 4.1. Doppelpulse 100fs
- 4.2. Doppelpulse 200fs
- 4.3. Dreifach-Pulse
- 4.4. Weiteres

#### 5. Diskussion

#### 5.1. Colliding Pulse Modelocking

Wend der Messungen konnte das sogennante Colliding Pulse Modelocking beobachtet werden. Dabei laufen zwei Pulse im Laser umher, die sich im Laserkristall treffen und so den Kerr-Effekt beider Pulse sehen, sodass beide eine hhere Verstung erfahren. Dieser Zustand ist sehr stabil und wurde zuerst von ... in einem Ti:Sa-Laser beschrieben. Interessant ist nun der Prozess bevor dieser stabile Zustand erreicht wird. Typischerweise modelockt eine Fluktuation, wend die anderen Fluktuationen aber nicht vllig aussterben. Eine weitere Fluktuation wst nun an, sodass auch diese modelockt. Daraufhin bewegen sich die beiden Pulse relativ zueinander, da sie nicht gleich stark sind und aufgrund des Kerr-Effektes unterschiedliche optische Weglen im Laser haben. Dies geschieht auf einer relativ langen Zeitskala (Grnordnung 100 ms), ist also mit einer normalen Messung (nur 4 ms) nicht aufzunehmen. Dazu msste man in den FastFrame-Mode wechseln, kann aber dann nicht jeden Pulse aufnehmen. Aurdem muss man sich bei solch gron Absten zwischen den Pulsen das undispergierte Signal anschauen. Die Genauigkeit liegt dort aber nur bei ca. 10 ps.

Interessant zu beobachten w nun, wie der schwere Puls das Wandern beendet. Gleichen sich beide Pulse nur in ihrer Intensitn, dass sie beide genau dann gleich stark sind, wenn sie den perfekten Abstand zueinander haben? Oder ist eine abklingende Schwingung um diesen zu beobachten? Wie stabil ist dieser Abstand berhaupt, gibt es auch spr noch Oszillationen?

Um all diese Fragen zu beantworten, knnte man den Strahl aufspalten und den einen Teil so verzgern, dass der erste Puls in diesem Arm zeitgleich mit dem zweiten Puls im krzeren Abschnitt berlappt. Nun ist die Abstandsinformation auch wieder im Spektrum einkodiert und man kann die Abste zwischen beiden Pulsen genaumessen.

## 6. Zusammenfassung

Laser ist komplex, Messmethode ist verdammt cool!

## A. erster Anhang

 $\mathrm{Text}...$ 

## B. zweiter Anhang

 $\mathrm{Text}...$ 

## Literaturverzeichnis

## **Danksagung**

Dank...

#### Erklärung

nach §13(8) der Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Physik und den Master-Studiengang Physik an der Universität Göttingen:

Hiermit erkläre ich, dass ich diese Abschlussarbeit selbständig verfasst habe, keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe und alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten Schriften entnommen wurden, als solche kenntlich gemacht habe.

Darüberhinaus erkläre ich, dass diese Abschlussarbeit nicht, auch nicht auszugsweise, im Rahmen einer nichtbestandenen Prüfung an dieser oder einer anderen Hochschule eingereicht wurde.

Göttingen, den 2. Juni 2016

(Felix Kurtz)