



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT  
GÖTTINGEN

Fakultät für  
Physik 

## Bachelorarbeit

# Echtzeit-Spektroskopie der Multipuls-Dynamik in einem Ti:Sa-Femtosekunden-Oszillator

# Real-time spectroscopy of multipulse dynamics in a Ti:Sapph femtosecond oscillator

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

In dieser Arbeit wird das Spektrum eines 80 MHz-Ti:Sa-Oszillators in Echtzeit gemessen. Dazu wird mit Hilfe einer dispersiven Faser spektrale Information in zeitliche Information übersetzt, die dann mit Hochgeschwindigkeitselektronik aufgezeichnet wird. Dies wird genutzt, um Multipuls-Dynamiken zu enthüllen, die sich bei bestimmten Justagen des Laserresonators einstellen. Vor allem Doppelpulse stehen hierbei im Fokus. Aus dem zugehörigen Spektrum lässt sich der Abstand sowie die relative Phase beider Pulse bestimmen. So werden unterschiedlichste Dynamiken beobachtet: Abstand und relative Phase oszillieren, die relative Phase wächst stufenweise an, die Pulse kollidieren unentwegt, aber auch unterschiedlich schnelle Pulse, die annähernd unabhängig durch den Resonator laufen. Darüber hinaus werden diskrete Werte für stabile Pulsabstände identifiziert. Mit Simulationen werden einige Dynamiken nachvollzogen.

**Stichwörter:** Physik, Bachelorarbeit

# Abstract

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

**Keywords:** Physics, Bachelor thesis



# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2. Grundlagen</b>	<b>3</b>
2.1. Ultrakurzpuls-Laser . . . . .	3
2.1.1. Modelocking . . . . .	3
2.1.2. Dissipative Solitonen . . . . .	3
2.2. Dispersive Fourier-Transformation . . . . .	4
2.2.1. Spektrale Interferenz und Doppelpulse . . . . .	4
2.3. Simulation . . . . .	5
2.3.1. Pulsformende Gleichung . . . . .	5
2.3.2. Gaindynamik . . . . .	6
2.3.3. Experimentelle Parameter . . . . .	7
<b>3. Experimentelle Vorgehensweise</b>	<b>9</b>
3.1. Laserquelle Femtolasers Rainbow . . . . .	9
3.2. Detektions-Aufbau . . . . .	10
3.3. Kalibration der Dispersiven Fouriertransformation . . . . .	10
3.4. Charakterisierung der Photodioden . . . . .	12
3.4.1. Antwortverhalten auf das undispergierte Signal . . . . .	13
3.4.2. Antwortverhalten auf das dispergierte Signal . . . . .	13
3.4.3. Bandbreite . . . . .	14
<b>4. Ergebnisse</b>	<b>17</b>
4.1. Kartierung des Resonators . . . . .	17
4.2. Darstellung der Messdaten . . . . .	19
4.3. Doppelpulse Messreihe 1 . . . . .	20
4.3.1. Gebundene Pulse (hohe Pumpleistung) . . . . .	20
4.3.2. Kollidierende Pulse (mittlere Pumpleistung) . . . . .	23
4.3.3. Durchlaufende Pulse (niedrige Pumpleistung) . . . . .	26

## *Inhaltsverzeichnis*

4.4. Doppelpulse Messreihe 2 . . . . .	27
4.4.1. Stufenweise Phasenentwicklung gebundener Doppelpulse . . .	27
4.4.2. Dreifach-Pulse . . . . .	31
<b>5. Diskussion und Ausblick</b>	<b>33</b>
5.1. Woher stammen die Doppelpulse? . . . . .	33
5.2. Begegnung von Pulsen im Kristall . . . . .	33
<b>A. Femtolasers Rainbow CEP HP</b>	<b>35</b>

# 1. Einleitung

Femtosekundenlaser sind heutzutage aus der aktuellen Forschung nicht mehr wegzudenken. Auch ihre Anwendungsgebiete werden vom industriellen Präzessionsschneiden bis in den medizinischen Bereich immer vielfältiger. Besonders modengekoppelte Titan-Saphir:Laser haben sich zu dem Standard im Labor entwickelt, weil sie die kürzesten Pulse mit wenigen optischen Zyklen emittieren können. Solch ein Laser ist ein nichtlineares System welches nicht nur auf dem Gleichgewicht von Verstärkung und Verlusten basiert wie ein Dauerstrich-Laser (cw-Laser), der nur eine Wellenlänge emittiert. Je kürzer der Puls, desto breiter muss dessen Spektrum sein. In einem Femtosekundenpuls sind also viele Wellenlängen enthalten. Diese haben im Lasermedium dispersionsbedingt unterschiedliche Ausbreitungsgeschwindigkeiten, was dazu führen würde, dass der Puls zerläuft. Damit dies aber nicht geschieht und sich eine stabile Pulsform ausbildet, muss es zu einem Gleichgewicht zwischen Dispersion und einem nichtlinearen Effekt kommen, welcher schnellere Frequenzen in langsame wandelt – und umgekehrt. Die sich ausbildende Pulsformen werden **Solitonen** genannt. Ein Titan:Saphir-Laser eignet sich also hervorragend, um deren Dynamik und Interaktionsmechanismen zu studieren. Dazu müssen aber mehrerer Solitonen im Laser-Resonator umherlaufen. Dieser Zustand wird typischerweise in der Entwicklung von Ultrakurzpulslasern vermieden, da die dabei entstehenden Pulse länger sind als der mögliche Einzelpuls, durch eine höhere Pumpleistung sowie eine leichte Dejustage vom Einzelpulszustand lassen sich solche **Multipuls-Zustände** jedoch erzielen. Davon berichtete zuerst [Lai et al., 1997]. Wie auch in den meisten späteren Beobachtungen wurde dort jedoch über viele Laserumläufe gemittelt. Typische Ti:Sa-Oszillatoren haben nämlich eine Pulswiederholrate von etwa 80 MHz. Also werden auf einer Nanosekundenskala mehrere Pulse emittiert. Der maximal mögliche Abstand zwischen zwei Pulsen, die im Laser umherlaufen, beträgt deshalb wenige Nanosekunden. Solche Abstände lassen sich mit schnellen Photodioden auflösen, stellt experimentell also keine Hürde dar. Interessant sind aber vor allem Abstände, die nur eine Größenordnung größer sind als die Pulsdauer, denn dann kommt es

## 1. Einleitung

zu direkten Interaktionen zwischen den Pulsen. Für Femtosekundenpulse liegt der spannende Abstandsbereich also unter einer Pikosekunde. Dies ist direkt elektro-nisch nicht mehr aufzulösen. So muss der Pulsabstand entweder aus dem Spektrum bestimmt werden, denn dessen Fouriertransformation ist die Autokorrelation des Zeitsignals. Typische Spektrometer besitzen jedoch einen CCD-Sensor, auf den der Strahl zuvor spektral aufgespalten wird. Mit einem solchen Chip wird das Spektrum jedoch über einen Zeitraum von einigen 100 Mikrosekunden bis wenigen Millisekun-den gemittelt. Dies entspricht mindestens 10 000 Pulsen eines Ti:Sa-Oszillators. Im anderen Fall wird die Autokorrelation direkt durch Überlagerung des Signals mit seiner verzögerten Kopie gemessen. Auch mit dieser Methode kann der Abstand der Pulse nicht in Echtzeit bestimmt werden. Mit Hilfe dieser beiden Techniken konn-ten aber schon eine Reihe interessanter Beobachtungen gemacht werden: So haben [Wang et al., 1997] und [Kitano and Kinoshita, 1998] diskrete Pulsabstände gemes-sen.

Dynamisches Verhalten, welches sich maximal auf einer Mikrosekunden-Skala ab-spielt, konnte allerdings noch nicht beobachtet werden, während einige Simulatio-nen auf oszillatorische Zustände, etc. hinweisen. Mit der hier genutzten Methode der *dispersiven Fouriertransformation* sowie Hochgeschwindigkeitselektronik beste-hend aus schnellen Photodioden und den schnellsten, kommerziell erhältlichen AD-Wandlern ist es nun möglich, das Spektrum jedes Pulspaars aufzunehmen und daraus den Abstand sowie die Phase zwischen den beiden Pulsen zu bestimmen. Dazu wird die spektrale Information durch eine **dispersive Faser** in zeitliche In-formation übersetzt. Dieses Verfahren eröffnet ganz neue Einblicke in die Welt der Laserdynamik. So hat [Herink et al., 2016] mit dieser Technik die Entstehung ei-nes Femtosekundenpulses aufnehmen können. In dieser Arbeit sollen nun mit ihr Multipulse untersucht werden. Aber auch andere transiente Dynamiken lassen sich erstmals beobachten.

# 2. Grundlagen

## 2.1. Ultrakurzpuls-Laser

### 2.1.1. Modelocking

Damit ein Laser Femtosekundenpulse erzeugen kann, müssen viele Longitudinal-Moden im Resonator in Phase sein. Dieses *Modelocking* wird dadurch erreicht, dass hohe Intensitäten im Laser nichtlinear verstärkt werden. Hier wird das durch den **Kerr-Effekt** erreicht, also den intensitätsabhängigen Teil des Brechungsindizes

$$n(I) = n_0 + n_2 \cdot I . \quad (2.1)$$

Da der Laserstrahl ein gaussförmiges Modenprofil hat, also exponentiell von der Strahlmitte in der Intensität abfällt, wirkt der Titan-Saphir-Kristall wie eine Linse. Die Strahlmitte hat nämlich den längsten optischen Weg, während die äußeren Bereiche schneller durch den Kristall propagieren.

Höhere Intensitäten führen zu einer stärkeren Fokussierung des Strahls in das Laser-Medium. Da dort auch der Pumpstrahl hinein fokussiert wird, ist in dessen Fokus die Besetzungsinvolution höher und diese kann durch die stärkere Fokussierung effizienter abgebaut werden. So wird dieser intensive Puls gegenüber dem cw-Signal bevorzugt und letzteres stirbt aus. Dieses Verfahren wird **Soft aperture Modelocking** genannt, während beim *Hard aperture Modelocking* einen Schlitz oder ähnliches benötigt wird. Diese Apertur lässt den fokussierten, intensiven Strahl ohne Verlust passieren, während der cw-Anteil zum Teil adsorbiert wird und so hohe Verluste erfährt.

### 2.1.2. Dissipative Solitonen

Solitonen sind sehr stabile Pulse. Sie beruhen auf einer Balance zwischen Dispersion, welches den Puls länger werden lässt, und einer Nichtlinearität, die den gegenteiligen

## 2. Grundlagen

Effekt hat. So stellt sich eine sehr stabile Pulsform ein. Dissipative Solitonen hingegen werden von einer weiteren Balance, nämlich zwischen Gewinnen und Verlusten, gehalten. Sie können auch stabile Multipulsformationen bilden.

### 2.2. Dispersive Fourier-Transformation

Um das Spektrum jedes einzelnen Pulses vermessen zu können, wird eine lange Glasfaser genutzt, in die der Laserstrahl eingekoppelt wird. Da ihr Brechungsindex frequenzabhängig ist, benötigen die unterschiedlichen Frequenzen des Femtosekunden-Pulses unterschiedlich lange, um durch die Glasfaser zu propagieren. Die Länge der Glasfaser wird so angepasst, dass das ausgehende Signal etwas kürzer als die Puls-Wiederholrate des Lasers ist. Dann kann das Spektrum am Ende der Faser mit einer schnellen Photodiode und einem schnellen Oszilloskop vermessen werden. Dazu muss jedoch die Dispersion der Glasfaser bekannt sein, denn es kann nur der Zeitunterschied zwischen zwei Frequenzen gemessen werden, dieser muss aber noch den richtigen Frequenzen zugeordnet werden. Falls der Laser stabil läuft und so Pulse mit immer dem gleichen Spektrum emittiert, kann dieses Spektrum auch mit einem herkömmlichen Gitter-Spektrometer gemessen werden. Dabei wird der Strahl mit einem Gitter räumlich in seine spektralen Anteile zerlegt und diese dann mit einem CCD-Chip aufgenommen. Da Letzter sehr langsam ist, wird somit automatisch über viele Pulse gemittelt und kann nur zur Kalibration genutzt werden. Der Vorteil der obigen Methode ist nämlich die Beobachtung von sehr kurzen Prozessen, die sich nicht wiederholen.

Eine zeitliche Verschiebung im Signal nach der Faser könnte zwei Ursachen haben: eine zeitliche oder eine spektrale Verschiebung. Deshalb wird mit einer zweiten Photodiode parallel noch das reine Zeitsignal aufgenommen, also der undispergierte Puls.

#### 2.2.1. Spektrale Interferenz und Doppelpulse

Das Spektrum zweier gleichartiger Pulse, die einen bestimmten zeitlichen Abstand haben, weist eine Modulation auf, die invers zu diesem ist. Dies lässt sich damit erklären, dass bestimmte Wellenlängen in Phase, andere aber außer Phase sind. Mathematischer kann dies über folgende Eigenschaft begründet werden: Die Fouriertransformation des Spektrums ist die Autokorrelation des zeitlichen Signals.

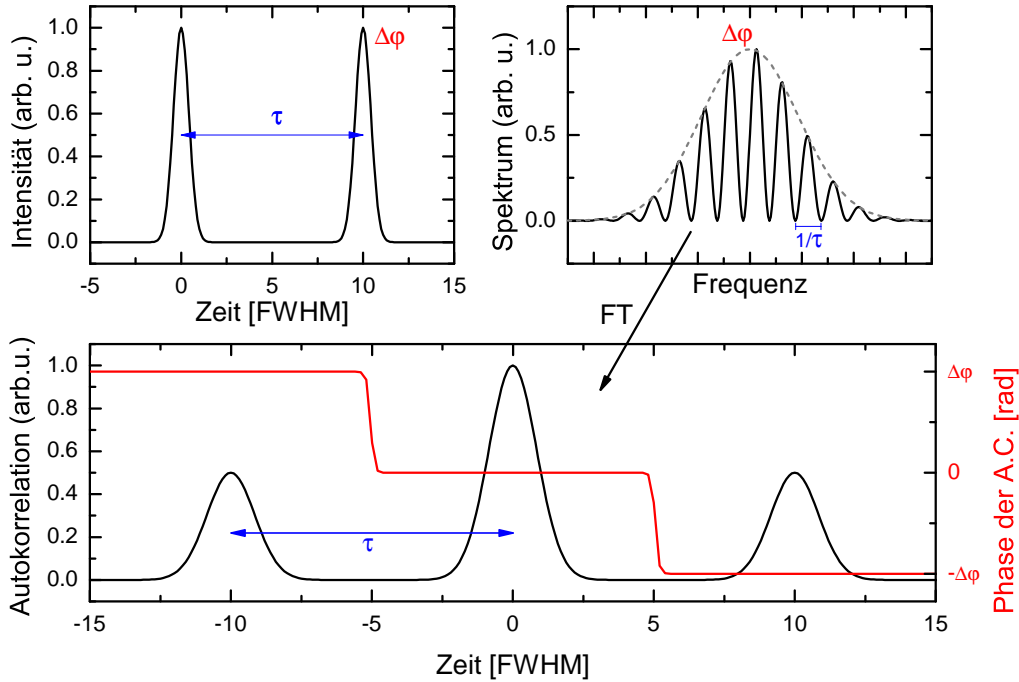


Abb. 2.1.: Beispielhafte Doppelpulse: zeitlicher Intensitätsverlauf, Spektrum und Autokorrelation.

## 2.3. Simulation

Die Auswirkungen der oben beschriebenen optischen Elemente auf das elektrische Feld im Resonator können mathematisch beschrieben werden. Dies resultiert in einer nichtlinearen partiellen Differentialgleichung vom Ginzburg-Landau-Typ. Das hier beschriebene Modell wurde von [Kalashnikov et al., 2003] entwickelt, um Multipulse zu simulieren und damit Aussagen zu deren Stabilität machen zu können. Es wird jedoch um die Berücksichtigung der Gaindynamik auf der Zeitskala des Simulationsfensters erweitert.

### 2.3.1. Pulsformende Gleichung

Zunächst komplexe Einhüllende  $A(z, t)$  mit  $z$  als und  $t$  als

$$\frac{\partial A(z, t)}{\partial z} = \left[ \alpha - \rho - \frac{\gamma}{1 + \sigma|A(z, t)|^2} + (t_f^2 + iD) \frac{\partial^2}{\partial t^2} - i\beta|A(z, t)|^2 \right] A(z, t) \quad (2.2)$$

Hierbei ist  $\alpha$  die (zeitabhängige) lineare Verstärkung,  $\rho$  der Verlust,  $\gamma$  die Modulationstiefe des sättigbaren Absorbers,  $\sigma$  die inverse Sättigungs-Intensität,  $t_f$  die inverse

## 2. Grundlagen

Bandbreite der spektralen Verstärkung,  $D$  die Dispersion und  $\beta$  die Selbstphasenmodulation.

In der Simulation wird diese Gleichung numerisch per split-step-Verfahren gelöst. Zeitliche Manipulationen werden im Realraum durchgeführt, während Dispersion und spektrale Verstärkung im Fourierraum angewendet werden.

### 2.3.2. Gain-dynamik

Der lineare Gain  $\alpha$ , also die Besetzungsinverson, ist zeitabhängig. Es gibt drei Terme, die diese ändern: Das Pumpen, der Abbau durch stimulierte sowie durch spontane Emission, wobei die Änderung durch die beiden letzteren proportional zur aktuellen Besetzungsinverson sind, während die Änderung durch Pumpen proportional zur Differenz zwischen maximal erreichbarer Besetzungsinverson  $\alpha_{\max}$  und dem aktuellen Wert ist.

Man kann dies mit einem quasi 2-Level-System modellieren:

$$\frac{d\alpha(t)}{dt} = \frac{I_p \sigma_a}{h\nu_a} (\alpha_{\max} - \alpha(t)) - \frac{\sigma_g |A(z, t)|^2}{h\nu} \alpha(t) - \frac{\alpha(t)}{T_r}, \quad (2.3)$$

wobei  $I_p$  die Pumpintensität,  $\sigma_a$  der Absorptionsquerschnitt bei der Pumpfrequenz  $\nu_a$  ist. Weiter ist  $\sigma_g$  der Verstärkungsquerschnitt bei der Laserfrequenz  $\nu$  und  $T_r$  die Lifetime des oberen Laserniveaus.

Davon ausgehend, dass das Pulspaar viel kürzer ist als die Resonatorlänge  $T_{\text{cav}}$  und sich  $\alpha$  während der Pulse vernachlässigbar ändert, kann die obige Gleichung mit  $T_{\text{cav}}$  multipliziert und anschließend integriert werden:

$$\begin{aligned} \alpha(z) &= \alpha(z-1) \exp \left( -\frac{E}{E_s} - \frac{T_{\text{cav}}}{T_r} - P \right) \\ &+ \frac{\alpha_{\max} P}{\frac{E}{E_s} + \frac{T_{\text{cav}}}{T_r} + P} \left[ 1 - \exp \left( -\frac{E}{E_s} - \frac{T_{\text{cav}}}{T_r} - P \right) \right]. \end{aligned} \quad (2.4)$$

Hier ist  $P = (I_p \sigma_a / h\nu_a) T_{\text{cav}}$  und  $E_s = h\nu / \sigma_g$  sowie  $E = \int_0^{T_{\text{cav}}} dt |A(z, t)|^2$ .

Nun baut jedoch der erste Puls eines Pulspaars die Besetzungsinverson zumindest ein wenig ab, während Pumpen und spontane Emission auf dieser Zeitskala vernachlässigbar sind. Die Berücksichtigung dieses Effekts stellt eine Erweiterung

### 2.3. Simulation

des Modells von [Kalashnikov et al., 2003] dar. In erster Näherung ist

$$\alpha_2(z, t) = -\frac{\alpha(z)}{E_s} \int_{t_1}^t dt' |A(z, t')|^2 \quad (2.5)$$

Damit sich nun jedoch nicht das mittlere  $\alpha$  ändert, muss von  $\alpha_2$  noch der Mittelwert abgezogen werden bevor dieses  $\alpha_{\text{corr}}$  zu  $\alpha(z)$  addiert wird.

$$\alpha_{\text{corr}}(z, t) = \alpha_2(z, t) - \int_{t_1}^{t_2} dt \alpha_2(z, t) \quad (2.6)$$

$$\alpha(z, t) = \alpha(z) + \alpha_{\text{corr}}(z, t) \quad (2.7)$$

Nun ändert sich der Gain auch während eines Roundtrips im Simulationsfenster. Dies hat zur Folge, dass für zwei nicht-interagierende Pulse die Phasendifferenz linear durchläuft, denn der hintere ist immer ein wenig schwächer als der vordere.

#### 2.3.3. Experimentelle Parameter



# 3. Experimentelle Vorgehensweise

## 3.1. Laserquelle Femtolasers Rainbow

Der zu untersuchende Laser ist ein Titan:Saphir-Laser (*Rainbow* von *FemtoLasers*). Er erzeugt 7-fs-Pulse bei einer Puls-Wiederholrate von 78 MHz und einer Leistung von mehr als 250 mW. Der Pump laser ist ein frequenzverdoppelter, diodengepumpter Nd:YVO-Laser (*Coherent Verdi V5*) mit bis zu 5 W Leistung. Der Ti:Sa-Kristall hat eine Länge von 2 mm, in den der Pumpstrahl durch eine Linse mit 4 cm Brennweite fokussiert wird. Um einen guten Kompromiss zwischen Stabilität und nichtlinearer Verstärkung im Pulsbetrieb zu erhalten [Stingl et al., 1995], ist der lange Arm etwa doppelt so lang wie der kurze. Außerdem werden gechirpte Spiegel verwendet, um die Dispersion durch den Kristall auszugleichen. Mit kleinen Prismen, sogenannten Wedges, wird die Netto-Dispersion feingetunt.

Der Laser läuft zunächst im cw-Betrieb. Um in den Puls-Betrieb zu gelangen, wird der Endspiegel mit einem dafür vorgesehenen Knopf schnell bewegt. Dadurch kommt es zu Intensitätsschwankungen, wovon eine stark genug sein muss, um genügend Verstärkung zu erfahren und damit das Modelocking zu starten.

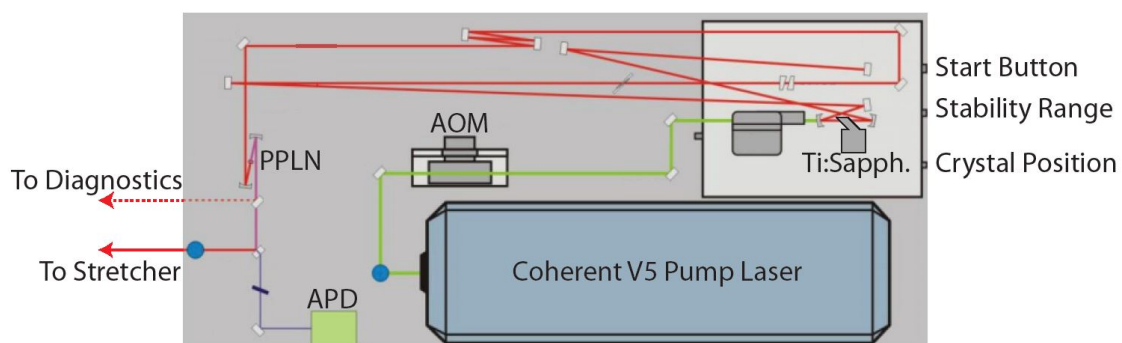


Abb. 3.1.: Aufbau des *Rainbow*<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>aus Femtolasers, *Femtolaser Compact Pro CE Phase - Owners Manual v3.3*

### 3. Experimentelle Vorgehensweise

## 3.2. Detektions-Aufbau

Der experimentelle Aufbau zur Echtzeit-Spektroskopie soll in diesem Abschnitt erläutert werden. Wie in Abb.3.2 zu sehen, wird der Laserstrahl zunächst mittels einer  $\lambda/2$ -Platte und einem Polarisator variabel abgeschwächt und senkrecht zur Tischebene polarisiert. Danach passiert er einen optischen Isolator, welcher verhindert, dass Reflektionen an einer späteren Stelle bis in den Laser gelangen und dort zu unerwünschten Effekten bzw. Instabilitäten führen. Als nächstes wird der Strahl mit einem Beamsplitter aufgeteilt. Der transmittierte Anteil wird mit reflektiven ND-Filtern weiter abgeschwächt und mit einer Linse auf Photodiode Nr.2 fokussiert. Diese misst also den undispergierten Puls.

Der vom Beamsplitter reflektierte Strahl wird in die Glasfaser eingekoppelt. Um die Einkopplung zu erleichtern, läuft er zuvor noch über drei Spiegel, mit denen die Strahlposition und der Winkel eingestellt werden kann, mit dem der Strahl auf den Kollimator am Beginn der Glasfaser trifft. Außerdem passiert er zuvor noch einen BK7-Glasblock, in dem der Puls mittels Dispersion etwas gestreckt wird, damit es am Anfang der Glasfaser nicht aufgrund zu hoher Intensitäten zu unerwünschten nichtlinearen Effekten kommt. Am Ende der typischerweise 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 z.B. im 2-Kanal-Betrieb bis zu 4 ms mit einer Samplingrate von 25 GSa/s aufnehmen. Aber auch 50 GSa/s im 2-Kanal-Betrieb und 100 GSa/s mit nur einem Channel sind möglich. Dies entspricht bei einer Pulswiederholrate des Lasers von 12.8 ns mehr als 300 000 Pulsen.

Um diese Technik der dispersiven Fouriertransformation richtig nutzen zu können, müssen die wichtigsten Bauteile charakterisiert werden: die Glasfaser sowie die beiden Photodioden.

## 3.3. Kalibration der Dispersiven

### Fouriertransformation

Zunächst muss die Dispersion in der Glasfaser gemessen werden, da mit dem Oszilloskop nur Zeitverzögerungen gemessen werden können und nicht direkt Frequenzen. Dazu wird ein Etalon, hier ein Mikroskopie-Deckglas, und der Laser im stabilen

### 3.3. Kalibration der Dispersiven Fouriertransformation

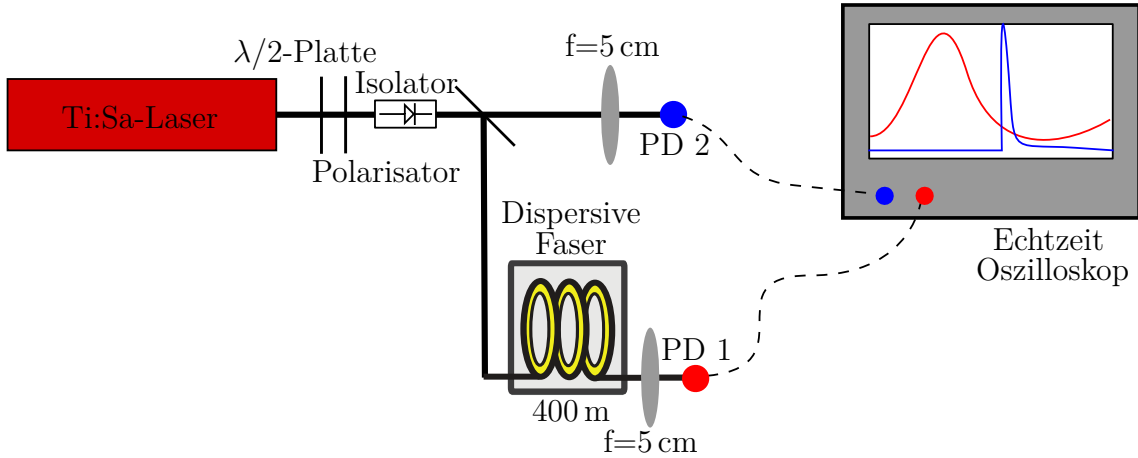


Abb. 3.2.: Setup Echtzeit-Spektroskopie: Laserstrahl wird mit einem Beamsplitter geteilt. Der eine Teil trifft direkt auf die Photodiode, der andere hingegen wird in einer dispersiven Faser auf Nanosekunden gestreckt und somit wird spektrale Information in zeitliche umgesetzt.

Einzelpulsbetrieb genutzt. Aufgrund von Mehrfach-Reflexionen an der Vorder- sowie Rückseite interferieren bestimmte Frequenzen konstruktiv, andere destruktiv. Wie in Ref. [Lauterborn and Kurz, 2003, S.66] beschrieben, ergeben sich Frequenzabstände von

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

wobei  $c$  die Lichtgeschwindigkeit,  $n$  der Brechungsindex und  $L$  die Länge des Materials ist. Wird das Spektrum sowohl mit dem herkömmlichen Gitter-Spektrometer sowie mit dem Oszilloskop aufgenommen, kann den Frequenzen anhand des spektralen Interferenzmusters eine Verzögerung nach der Glasfaser zugeordnet werden (Abb.3.3). Trotz des breiten Spektrums ergibt sich im gesamten Messbereich ein etwa linearer Zusammenhang

$$\boxed{\frac{\Delta t}{\Delta\nu} = 0.1082(8) \text{ ns THz}^{-1}}$$

mit einer leichten Krümmung aufgrund von Dispersion höherer Ordnung. Dies bedeutet, dass pro Roundtrip, also 12.82 ns, etwa 118 THz aufgenommen werden und so eine zeitliche Auflösung von 8.44 fs möglich ist.

### 3. Experimentelle Vorgehensweise

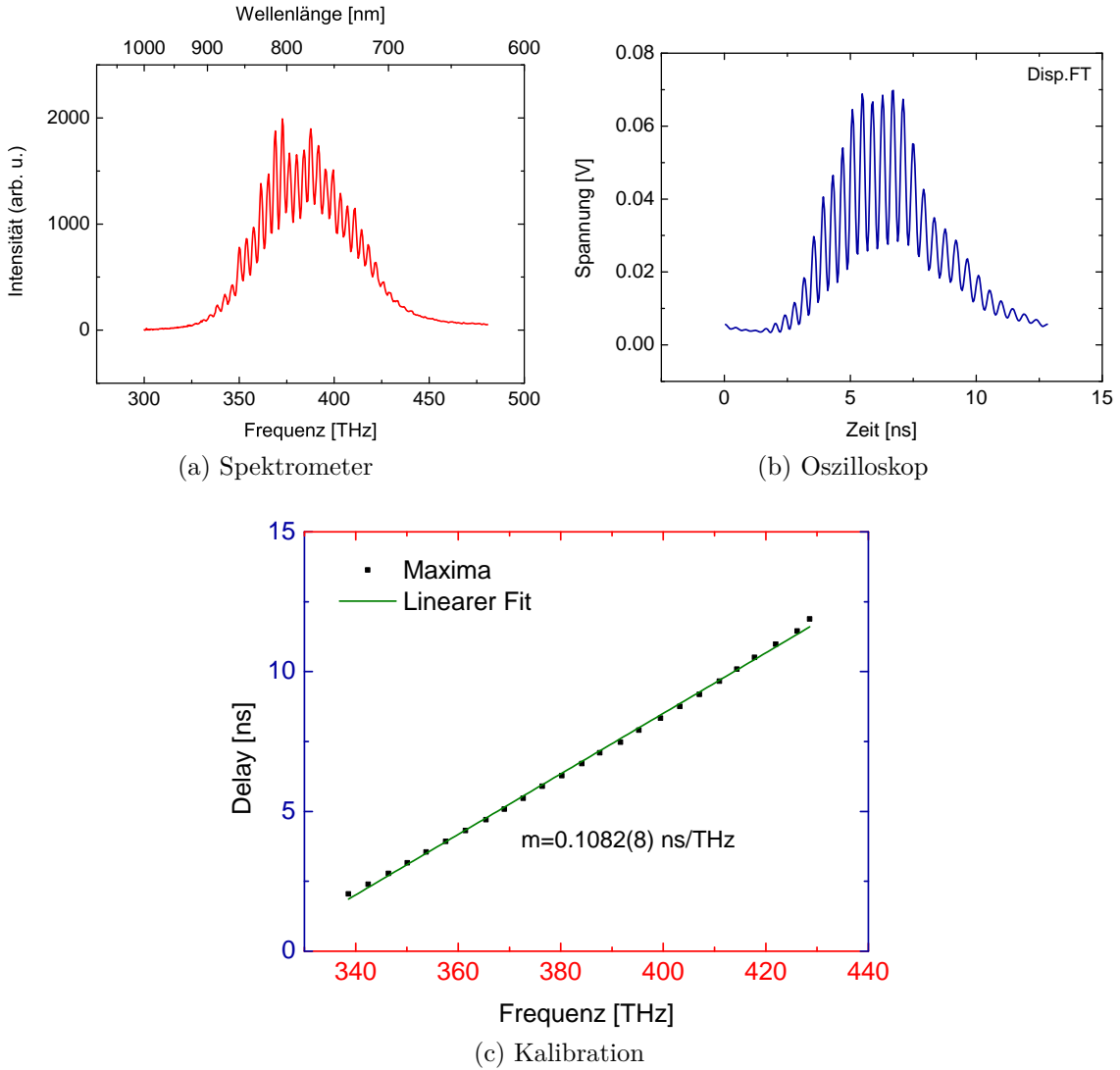


Abb. 3.3.: Kalibration durch ein Etalon: Verzögerung nach der Faser wird Frequenzen zugeordnet.

## 3.4. Charakterisierung der Photodioden

Als nächstes muss noch die Photodiode (Alphalas UPD-40-UVIR-P) charakterisiert werden. In Tabelle 3.1 finden sich die wichtigsten Herstellerangaben zu diesem ultraschnellen Photodetektor. Diese sollen überprüft bzw. auf die experimentelle Situation hin getestet werden. Die beiden verwendeten Photodioden werden anhand ihrer Seriennummern 04336 und 04346 unterschieden.

Zunächst wird getestet, in welchem Leistungsbereich die Photodioden linear reagieren, damit bei zukünftigen Messungen dieser Bereich nicht überschritten wird.

### 3.4. Charakterisierung der Photodioden

Dies geschieht für die beiden Messmodi mit undispergiertem sowie dispergiertem Signal. Außerdem wird die Bandbreite der Photodiode abhängig von der eingestrahlten Leistung bestimmt, denn für die Beobachtung von relativ weit entfernten Pulsen (bis zu 1 ps) ist es wichtig, dass die Photodiode schnell reagiert. Diese Pulse sind zu nah, um sie im zeitlichen Signal zu unterscheiden. So können sie nur als spektrale Interferenz detektiert werden.

Um die Leistungsabhängigkeiten zu messen, wird der Laserstrahl mit der  $\lambda/2$ -Platte variabel abgeschwächt und mit einem Powermeter direkt vor der entsprechenden Photodiode gemessen.

PD. Spezifikation	Wert
Risetime	< 40 ps
Bandbreite	>8.5 GHz
Spektraler Bereich	350-1700 nm
Sensitivität @ 800 nm	0.12 A/W

Tab. 3.1.: Herstellerangaben zur Photodiode Alphalas UPD-40-UVIR.

#### 3.4.1. Antwortverhalten auf das undispergierte Signal

In Abbildung 3.4 ist in Abhängigkeit der eingestrahlten Leistung die Photodiodenantwort auf das undispergierte Signal dargestellt. Hier ist das optische Eingangssignal viel kürzer als die Risetime der Photodiode. Die Linse vor der Photodiode wird so positioniert, dass der Laserstrahl auf den sensitivsten Bereich der Photodiode trifft. Erkennbar ist, dass die Peakamplitude bis ca. 2 mW linear ansteigt und in dieser Region die Pulsbreite (FWHM) etwas über 100 ps liegt. Dies entspricht der angegebenen Risetime von 40 ps. Außerdem ist je nach Justage ein Ringing nach dem Puls zu beobachten.

#### 3.4.2. Antwortverhalten auf das dispergierte Signal

Bis ca. 10 mW wächst das Signal linear an. Danach wird die Photodiode übersteuert, sodass nicht genug Ladungsträger zwischen zwei Pulsen nachfließen können, die Pulsform ändert sich stark. Im linearen Bereich kann allerdings die Sensitivität der Photodiode bestimmt werden. Diese gibt an, welcher Strom bei einer bestimmten eingestrahlten Leistung von der Photodiode produziert wird. Um den geflossenen Strom zu erhalten, wird die am Oszilloskop anliegende Spannung durch den be-

### 3. Experimentelle Vorgehensweise

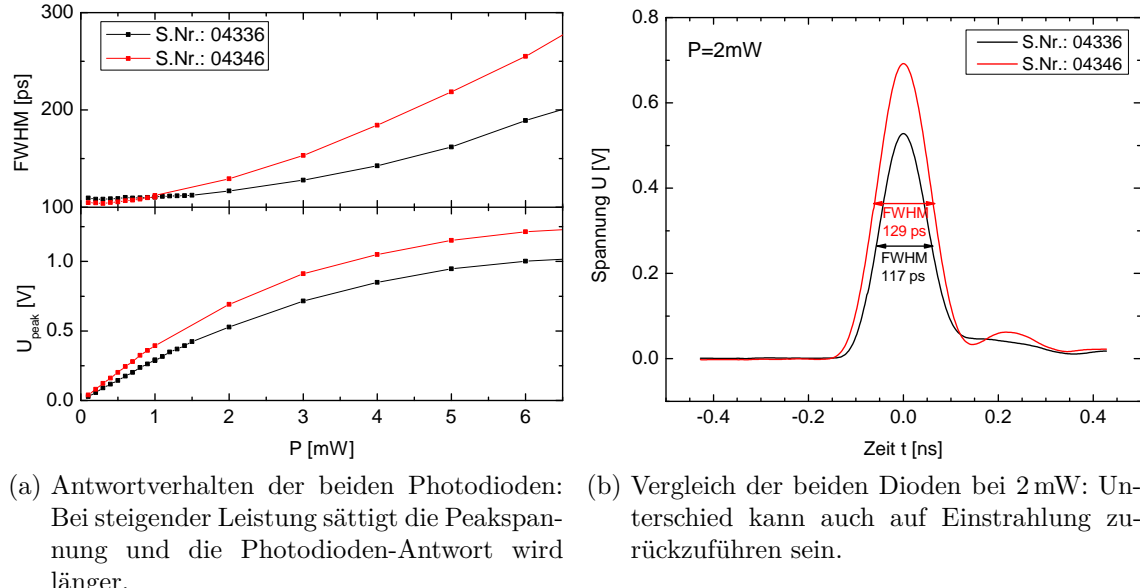


Abb. 3.4.: Photodiodenantwort auf undispergiertes Signal.

nutzen Widerstand von  $50\Omega$  geteilt. Außerdem wird der Strom noch über einen Roundtrip gemittelt, denn die eingestrahlte Leistung ist nur als Mittlung messbar. In Abb. 3.5a wird dies für beide Photodioden bestimmt und beide liefern sehr ähnliche Sensitivitäten:  $0.1154(8)\text{ A/W}$  für 04336 und  $0.1120(5)$  für 04346. Der kleine Unterschied kann auch durch eine leicht unterschiedliche Fokussierung bedingt sein. Insgesamt sind beide Werte aber in gutem Einklang mit der aus dem Datenblatt<sup>2</sup> entnommenen Sensitivitätskurve in Abb.3.5b

#### 3.4.3. Bandbreite

Das Spektrum sollte voll durchmoduliert sein, wenn beide Pulse gleich stark sind. Die Photodiode wird jedoch ab einer bestimmten Modulationfrequenz, also einem bestimmten Abstand der Doppelpulse, nicht so schnell reagieren können. Daher reduziert sich die Modulationstiefe für hohe Frequenzen. Dadurch kann der Intensitätsunterschied der beiden Pulse überschätzt werden. Um dies zu untersuchen, wird ein Michelson-Interferometer in den Strahlengang eingebaut. Mit diesem können durch Variation einer Armlänge Pulspaare mit veränderlichem Abstand hergestellt werden. Diese Abstände finden sich in der Modulation des Spektrums wieder.

<sup>2</sup>[http://www.alphalas.com/images/stories/products/laser\\_diagnostic\\_tools/Ultrafast\\_Photodetectors\\_UPD\\_ALPHALAS.pdf](http://www.alphalas.com/images/stories/products/laser_diagnostic_tools/Ultrafast_Photodetectors_UPD_ALPHALAS.pdf), abgerufen am 08.02.2016

### 3.4. Charakterisierung der Photodioden

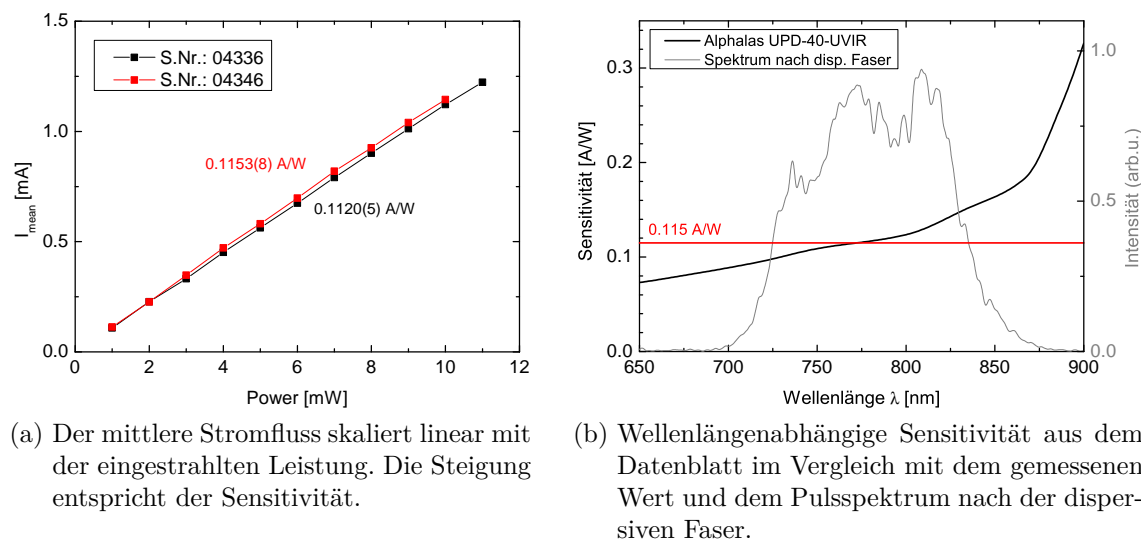


Abb. 3.5.: Sensitivität der Photodioden.



# 4. Ergebnisse

In diesem Kapitel wird zunächst erläutert, wie der Resonator justiert sein muss, um Multipulse erzeugen zu können. Danach wird erklärt, wie die Messdaten bearbeitet werden, damit man aus ihnen Pulsabstände bestimmen kann. Mit diesem Vorwissen werden dann die beobachteten Multipulse dargestellt. Dabei wird sich hier auf Multipulse mit geringen Pulsabständen ( $< 1\text{ ps}$ ) beschränkt. Wie schon von [Lai et al., 1997] beschrieben, gibt es aber auch Multipulszustände mit langen Abständen. Im Abschnitt 5.2 wird auf diese und deren Interaktionsmechanismus genauer eingegangen.

## 4.1. Kartierung des Resonators

Für das Einstellen von Multipulsen ist die Kenntnis der wichtigsten Resonatorparameter nötig. Dazu gehört die Kristallposition und der Abstand zwischen den beiden fokussierenden Spiegeln. Diese Abstände können jedoch aufgrund der Gegebenheiten momentan nur mit einer Genauigkeit von ca.  $20\text{ }\mu\text{m}$  gemessen werden.

In Abbildung 4.1 wird der Abstand der fokussierenden Spiegel bei verschiedenen Kristallpositionen variiert. In Abhängigkeit dessen wird mit einem Powermeter direkt am Laserausgang die cw-Leistung und – wenn möglich – auch die gemodeckte Leistung gemessen. Zu erkennen ist, dass die cw-Leistung geringer wird, wenn der Abstand zwischen den beiden Spiegeln verringert wird. Dies entspricht dem typischen Verlauf, den Laser zu justieren: Zuerst wird die cw-Leistung durch Justage der Resonator-Endspiegel bei weitem Abstand maximiert. Danach wird der Abstand der beiden Fokussierspiegel verringert, während der Endspiegel schnell bewegt wird, um Fluktuationen zu erzeugen, die bei geeigneter Stellung den modengekoppelten Betrieb erzeugen. Die Ausgangsleistung ist im modengekoppelten Betrieb größer als die cw-Leistung und nahezu unabhängig von der Stabilitätsposition. Somit nimmt der Leistungsunterschied zwischen den beiden Betriebsmodi zu größeren Stabilitätspositionen (kleineren Spiegelabständen) zu. Der modengekoppelte Puls wird

#### 4. Ergebnisse

unempfindlicher auf Störungen. Die Kristallposition beeinflusst auch die Leistung: Zum einen gibt es eine Position maximaler Leistung. Zum anderen ist zu erkennen, dass eine größere Kristallposition (kleinerer Abstand zwischen Kristall und fixem Fokussierspiegel) zu einer Aufspaltung des modelockbaren Bereiches führt.

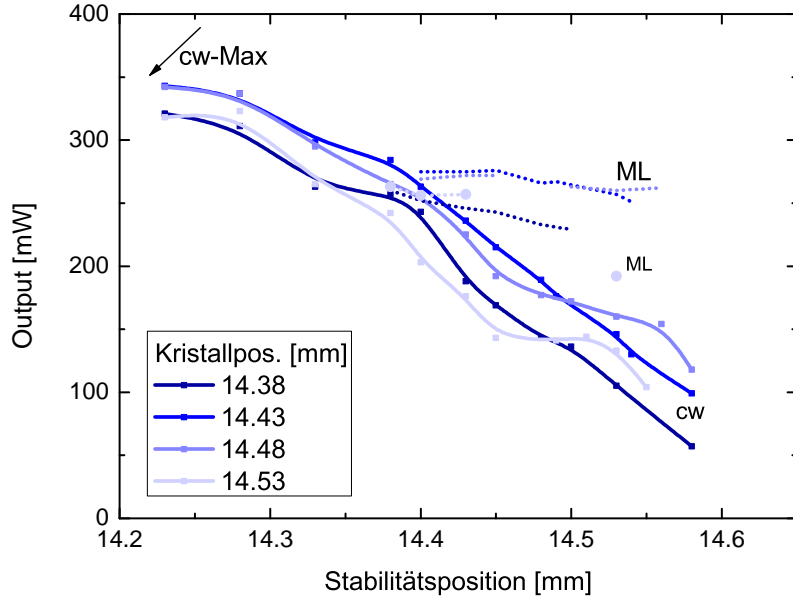


Abb. 4.1.: Abhängigkeit der Leistung (cw & modengekoppelt) von der Position des fokussierenden Spiegels (Stabilität) bei verschiedenen Kristallpositionen. Die Positionen werden von außen gemessen, dh. dass größere Werte einer Verringerung des Abstandes zum festen Fokussierspiegel entsprechen.

Bei welchen Justagen lassen sich Multipulse erzeugen? In Abbildung 4.2 wird die Leistungsabhängigkeit von der Stabilitätsposition bei fester Kristallposition sowohl im cw-Betrieb als auch im Einzel-/Doppelpuls-Zustand dargestellt. Wieder ist das gleiche Verhalten für den cw-Fall (schwarz) zu erkennen. Die Einzelpuls-Leistung (rot) ist etwas größer, die Doppelpuls-Leistung (blau) noch größer. Zu beachten ist aber, dass die Leistung im Doppelpulsbetrieb nicht annähernd doppelt so groß ist wie die Einzelpuls-Leistung. Also sind die beiden Pulse des Paars jeweils nicht so energiereich (und wahrscheinlich nicht so kurz) wie der Puls im Einzelpulsbetrieb. Vom Einzelpulsbetrieb ausgehend, können Doppelpulse durch Verringerung der Stabilitätsposition eingestellt werden. Meist befindet sich der Laser nach der ersten Störung durch Bewegen des Endspiegels im Einzelpuls-Zustand. Das Spektrum dieses Zustands ist aber mit einem hohen cw-Anteil behaftet. Die gesamte Ausgangsleistung ist also nicht in diesem Puls vereint. Wird der Laser durch Bewegen des Endspiegels ein zweites Mal gestört, können sich Doppelpulse einstellen.

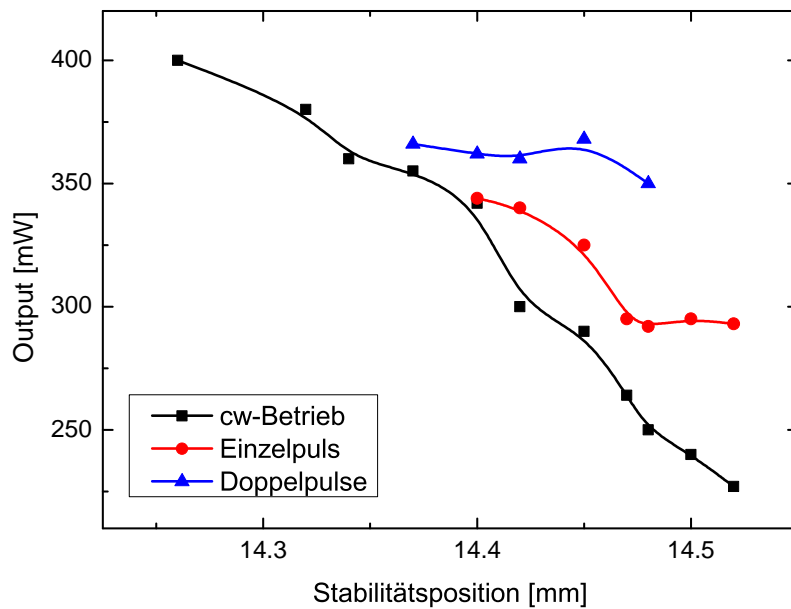


Abb. 4.2.: Abhängigkeit der Ausgangsleistung (cw & modengekoppelt) von der Position des fokussierenden Spiegels (Stabilität) bei fester Kristallposition.

## 4.2. Darstellung der Messdaten

Um durch eine lange Messung mit dem Oszilloskop die Entwicklung des Spektrums darstellen zu können, muss zunächst die Pulswiederholrate bestimmt werden. Dies geschieht über eine Fouriertransformation des gesamten Signals. Die Frequenz des höchsten Peaks entspricht der Wiederholrate, das Inverse also dem Pulsabstand  $t_{\text{rep}}$  bzw. der optischen Resonatorlänge des Lasers. Da sich diese zum Starten ändert, ist die bestimmte Wiederholrate nur für einen kurzen Ausschnitt der Messung korrekt. Ist also  $t_{\text{rep}}$  bestimmt, wird festgelegt, in wie viele äquidistante Punkte diese Zeit unterteilt werden soll. Dies sollte so gewählt sein, dass die Abstände in etwa zugehörigen Samplingrate entspricht. Dann werden die Messdaten an den neuen Zeitpunkten interpoliert und anschließend als 2D-Matrix dargestellt, man trennt also jeden Roundtrip. Die eine Dimension entspricht den Roundtrips, die andere entspricht der schnellen Zeitachse.

Zuletzt muss noch die Änderung der Repetitionsrate bzw. die Abweichung vom richtigen Wert korrigiert werden. Dies kann auf zwei Arten geschehen: Ist der Anteil an der Messung, bei der der Laser gemodelockt ist, groß, wird ein Polynom durch die Peakpositionen des undispergierten, gemodelockten Signals gelegt. Der Definitionsbereich des Polynoms wird auf die gesamte Messung ausgedehnt und dann wird jeder Roundtrip so verschoben, dass diese Peakpositionen zu gleichen Zeitpunkten

## 4. Ergebnisse

im Roundtrip liegen. Mit diesem Polynom (evtl. mit anderem Offset) wird auch die dispergierte Messung verschoben.

Ist der Anteil an der Messung, bei der der Laser gemodelockt ist, jedoch deutlich kleiner, sodass ein großer Fehler gemacht wird, wenn das wie oben gefittete Polynom auch auf den nicht-gemodelockten Bereich ausgedehnt wird, muss sich einer anderen Methode bedient werden, um die Änderung der Repetitionsrate zu korrigieren. Dies basiert auf der Korrelation zwischen zwei Roundtrips, immer davon ausgehend, dass sich zwischen zwei aufeinanderfolgenden Roundtrips kaum etwas ändert. Man beginnt mit einem gemodelockten Spektrum und geht von diesem Spektrum zu früheren Roundtrips und bestimmt die Korrelation zu diesem. Sollte der maximale Wert nicht der Verschiebung  $\tau = 0$  der beiden Signale entsprechen, verschiebt man diesen Roundtrip um eben diesen Wert. Nun wird dieser Roundtrip (allerdings unverschoben) als neue Referenz genommen. Das Spiel beginnt von vorne, es wird wieder die Korrelation zwischen diesem und vorigen Roundtrips gebildet, etc. Allerdings wird die benötigte Verschiebung logischerweise aufsummiert. Es hat sich als sinnvoll erwiesen, als Referenz nicht nur einen Roundtrip zu wählen, sondern die Mittlung über mehrere. Das macht das Verfahren unsensibel gegenüber Rauschen in den Messdaten, die zu starken Verschiebungen führen.

### 4.3. Doppelpulse Messreihe 1

Wie zuvor beschrieben, wird der Laser bei geeigneter Justage durch zweimaliges Stören in den Doppelpuls-Betrieb überführt. Durch anschließendes Variieren der Pumpleistung lassen sich drei verschiedene Regime beobachten. Bei einer hohen Pumpleistung von  $P_{\text{Pump}} = 4.57 \dots 4.81 \text{ W}$  sind die Pulse gebunden. Es lässt sich eine interessante Phasen-Abstandsdynamik beobachten. Bei einer mittleren Pumpleistung von  $P_{\text{Pump}} = 4.48 \dots 4.57 \text{ W}$  kommt es zu wiederkehrenden Kollisionen zwischen den beiden Pulsen. Wird die Pumpleistung weiter auf  $P_{\text{Pump}} = 4.39 \dots 4.47 \text{ W}$  verringert, laufen die beiden Pulse mit etwas unterschiedlichen Repetitionsraten nahezu unabhängig durch den Resonator. Zu beachten ist, dass dieses Verhalten

#### 4.3.1. Gebundene Pulse (hohe Pumpleistung)

Die hier beobachteten Doppelpulse sind etwa 95 fs bis 115 fs voneinander getrennt, der Abstand der Pulse ändert sich also nur geringfügig. Es gibt jedoch ein oszillato-

### 4.3. Doppelpulse Messreihe 1

risches Verhalten der Phase und des Abstandes.

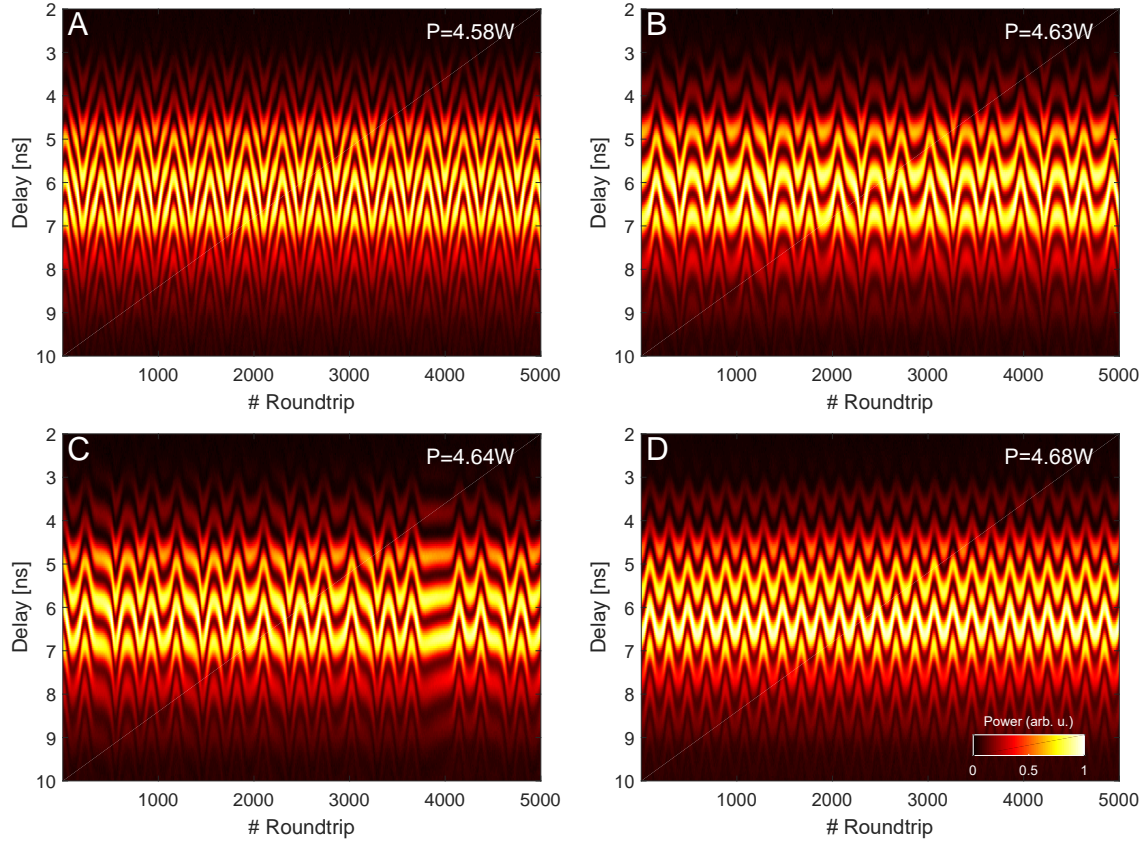


Abb. 4.3.: Gebundene Pulse: Zeitaufgelöste Spektren bei Änderung der Pumpleistung.

Für drei der in Abbildung 4.3 gezeigten Messreihen wird das Verhalten exemplarisch diskutiert und die Dynamik in die *Interaction Plane* eingezeichnet, also als polarer Plot mit dem Abstand als Radius und der Phase als Winkel. In Abbildung 4.4 ist jedoch der Radius um 80 fs verringert, damit Abstandsänderungen besser zu erkennen sind. Die Pfeile zeigen an, in welche Richtung die Orbita durchlaufen werden. Für vergleichsweise niedrige sowie hohe Pumpleistungen ergibt sich ein Kreis-/Halbkreis-ähnliches Verhalten. Im ersten Fall nimmt die relative Phase um etwa  $2\pi$  zu, bevor diese sich diese Entwicklung umkehrt und die Phase um genau diesen Wert abnimmt bis es zur nächsten Umkehr kommt. Gleichzeitig ändert sich der Abstand. Für den Fall höherer Pumpleistung ist dies ähnlich: die Phase kehrt aber bereits nach einer Änderung um  $\pi$  um. Bei beiden Dynamiken fällt auf, dass der Abstand bei einer positiven Änderung der Phase zunimmt, während er bei einer Abnahme abnimmt. Die der Pulsdynamik zugrunde liegende Gleichung (2.2) lässt

#### 4. Ergebnisse

darauf schließen, dass die Entwicklung der relativen Phase anzeigt, welcher Puls der stärkere ist. Je intensiver ein Puls ist, desto mehr Selbstphasenmodulation erfährt er. Somit wächst die absolute Phase schneller an. Ist der erste Puls stärker, sollte also die relative Phase abnehmen. Mit diesem Wissen lässt sich nun das oszillatorische Verhalten erklären: Der vordere Puls ist der intensivere, die Phase nimmt ab, aber auch der Abstand, da der hintere Puls schwächer und somit schneller ist als der vordere. Dieses Verhalten kehrt sich bei einem bestimmten Mindestabstand um. Nun ist der vordere der schwächere, die Phase und der Abstand nehmen zu, bis ein bestimmter Maximalabstand erreicht wird. Danach beginnt der Prozess erneut.

Dieser Zusammenhang zwischen der Änderung der Phase und des Abstandes ist auch für das komplexere Verhalten bei mittlerer Pumpleistung zu beobachten. Dort ergibt sich auch ein geschlossener Orbit. Dieser folgt teilweise den beiden anderen Dynamiken, besitzt jedoch 6 Umkehrpunkte. Außerdem nimmt die Phase langfristig ab, der hintere Puls ist also durchschnittlich schwächer als der vordere.

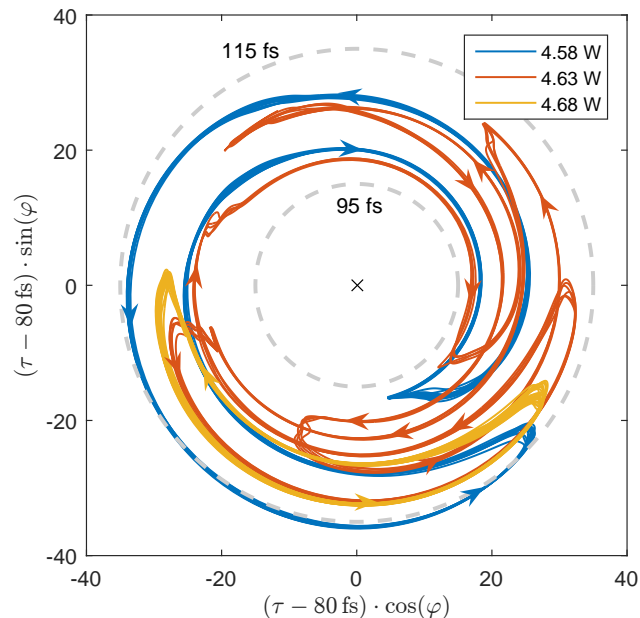


Abb. 4.4.: Gebundene Pulse: Phasendynamik in der Interaction Plane in Abhängigkeit der Pumpleistung. Während sich bei niedriger (blau) und hoher Pumpleistung (gelb) ein Kreis/Halbkreis-ähnliches Verhalten zeigt, ist die Dynamik bei einer mittleren Pumpleistung (rot) deutlich komplexer. Trotzdem ergibt sich ein geschlossener Orbit.

### 4.3.2. Kollidierende Pulse (mittlere Pumpleistung)

Dieser Zustand ist dadurch gekennzeichnet, dass es ständig zu Kollisionen zwischen den beiden Pulsen kommt, wie in Abbildung 4.5a gut zu erkennen ist. Diese entfernen sich danach schnell voneinander bevor der Abstand beider Pulse linear abnimmt und es schließlich zur erneuten Kollision kommt. Erklären lässt sich dies damit, dass sich nach der Kollision ein schwacher Puls vor dem starken ausbildet, dieser aufgrund des Kerr-Effektes schneller durch den Resonator läuft und somit der Abstand beider größer wird. Dann kommt es jedoch zu einem Anwachsen des vorderen Pulses und zu einer Schwächung des hinteren, weil dieser nur die vom Vorderen reduzierte Besetzungsinvolution sieht und so weniger Verstärkung erfährt. Es stellt sich ein festes Intensitätsverhältnis und somit auch eine konstante Relativgeschwindigkeit ein, mit der sich beide annähern, bis es zur nächsten Kollision kommt (vgl. Abb. 4.6, in welcher ein solcher Zyklus zu sehen ist). Somit lässt sich auch erklären, warum die Kollisionszeit  $T_{\text{interColl.}}$ , also die Zeit zwischen zwei Kollisionen, linear mit der maximalen Entfernung  $\tau_{\max}$  zusammenhängt (Abb. 4.7). Die Pulse entfernen sich meist mehr als 700 fs und benötigen meist mehr als 3000 Roundtrips, also etwa 40 µs, zwischen zwei aufeinanderfolgenden Kollisionen. Diese Werte sind auch von der Pumpleistung abhängig. Da sich die Pulse bei geringen Pumpleistungen aber teilweise auch weiter als 1 ps voneinander entfernen, kann in diesen Fällen der maximale Abstand nicht mehr aufgelöst werden. Interessant wäre jedoch, ob sich auch bei anderen Pumpleistungen Häufungen des maximalen Abstandes wie in Abbildung 4.5b bei  $P_{\text{Pump}} = 4.56 \text{ W}$  ergeben.

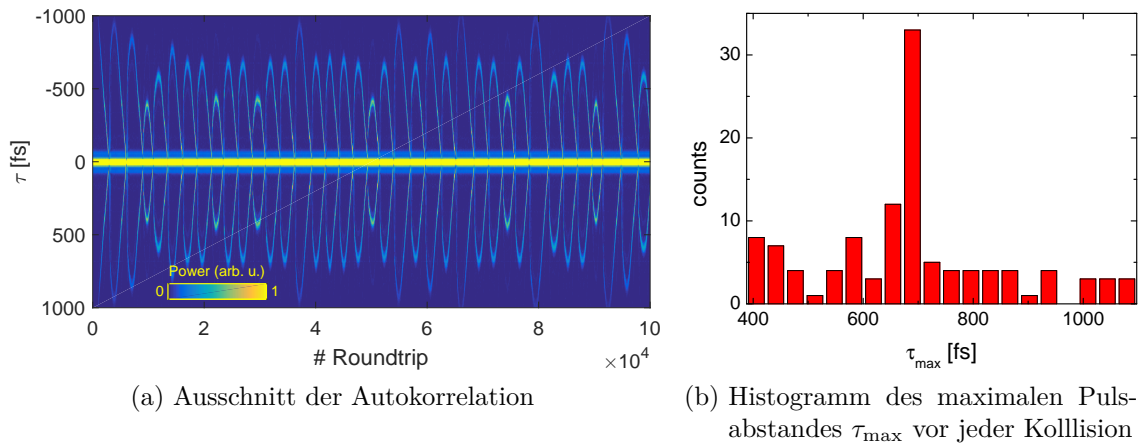


Abb. 4.5.: Kollidierende Pulse bei einer Pumpleistung von 4.56 W.

#### 4. Ergebnisse

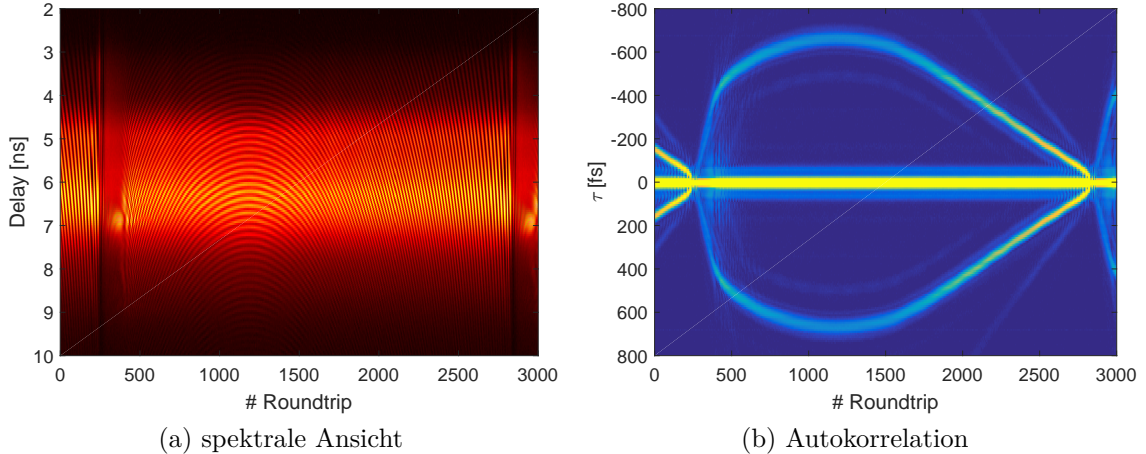


Abb. 4.6.: Kollisionszyklus ( $P_{\text{Pump}} = 4.56 \text{ W}$ )

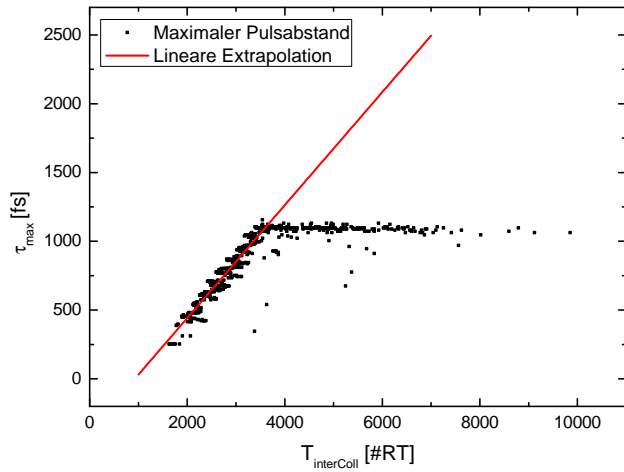


Abb. 4.7.: Maximaler Pulsabstand  $\tau_{\text{max}}$  versus Zeit zwischen zwei Kollisionen  $T_{\text{interColl}}$ . Das bestimmte  $\tau_{\text{max}}$  ist begrenzt durch die maximale Modulationsfrequenz des Spektrums.

Wenn die Pumpleistung auf 4.57 W erhöht wird, zeigt sich noch ein weiterer Interaktionsmechanismus: Die beiden Pulse stoßen sich voneinander ab, bevor sie überhaupt kollidieren. Diese Pumpleistung ist genau am Übergangsbereich zu den im vorigen Abschnitt beschriebenen gebundenen Doppelpulsen. In Abbildung 4.8 ist der Unterschied zu erkennen: Im Kollisionsfall entfernen sich die beiden Pulse wesentlich schneller und weiter. Außerdem ist eine klare Asymmetrie bezüglich des Kollisionszeitpunktes zu erkennen, während beim Abstoßungsprozess Annähern und Entfernen fast gleich ablaufen. In beiden Fällen ist beim Annähern eine Interaktion bzgl. der relativen Phase zu beobachten.

### 4.3. Doppelpulse Messreihe 1

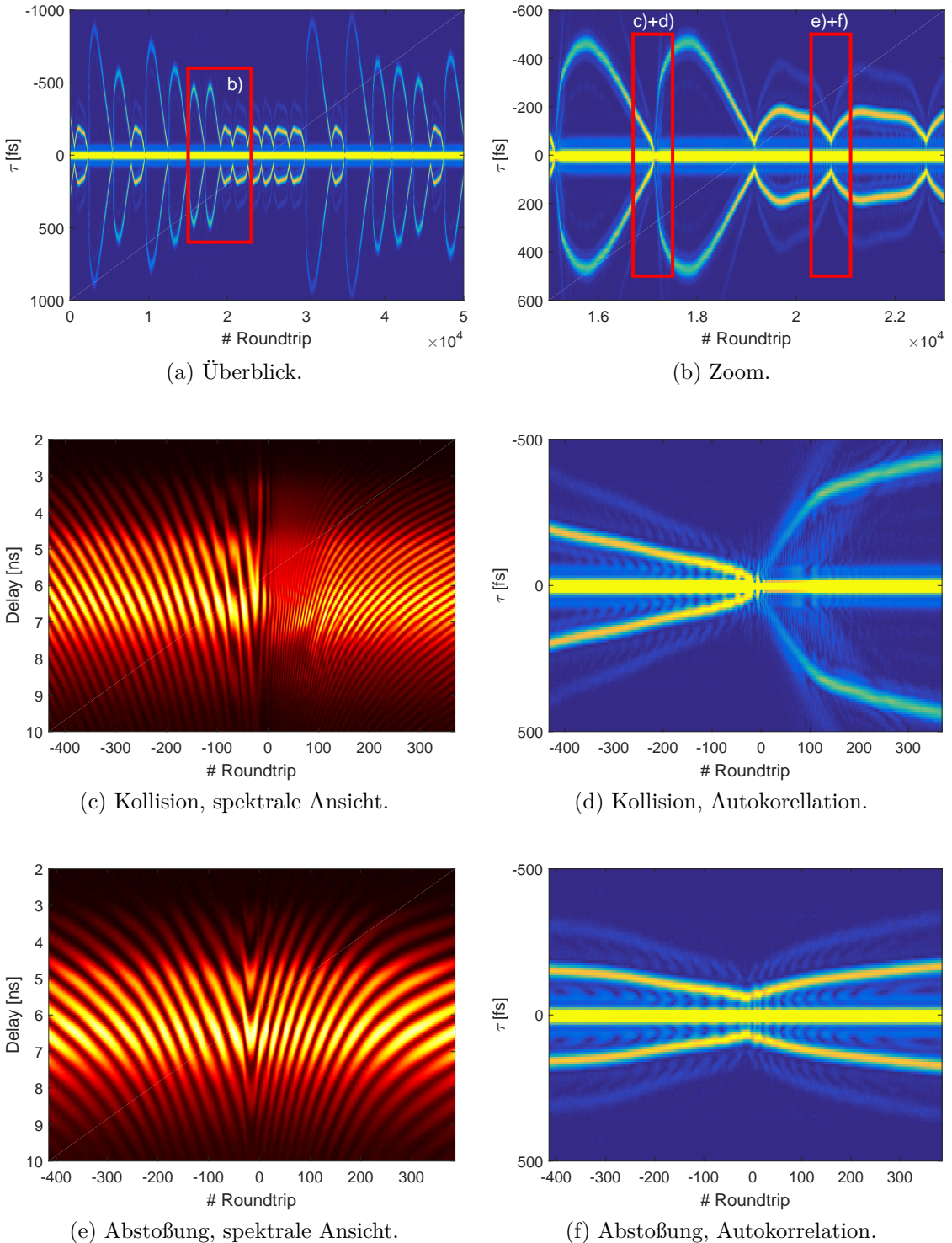


Abb. 4.8.:  $P_{\text{Pump}} = 4.57 \text{ W}$ : Unterschied zwischen Kollision und Abstoßung der beiden Pulse.

## 4. Ergebnisse

### 4.3.3. Durchlaufende Pulse (niedrige Pumpleistung)

In diesem Zustand ist die Pumpleistung so gering, dass zwar zwei Pulse durch den Laser laufen, diese aber einen großen Intensitätsunterschied haben, so dass sie unterschiedliche optische Weglängen haben und sich so auf einer 100 ms-Skala gegeneinander verschieben. In Abb. 4.9a ist eine *FastFrame*-Aufnahme dieses Betriebs zu sehen. Dabei wird auf den stärkeren Puls getriggert. Es wird im Gegensatz zu den anderen Aufnahmen nicht kontinuierlich gemessen, indem zu jedem Roundtrip das Spektrum und zeitliches Signal aufgenommen wird. Hier werden sehr viele Pulse übersprungen, damit ein langes Zeitintervall von 400 ms auch mit 25 GSa/s aufgenommen werden kann. Bei der abgebildeten Messreihe vergehen 5  $\mu$ s zwischen je zwei Triggerzeitpunkten. Die Relativgeschwindigkeit zwischen beiden Pulsen ist jedoch nur annähernd konstant. Dies lässt sich auch in der Peak-Spannung des undispergierten Signals erkennen, welche proportional zur Pulsenegie ist (vgl. Abb. 4.9b). So wird der schwache Puls die meiste Zeit schwächer, während der starke stärker wird. Dies führt zu einer Zunahme der Relativgeschwindigkeit. Es gibt jedoch zwei Zeitpunkte zwischen zwei aufeinanderfolgenden Kollisionen, bei denen sich dieses Verhalten genau umgekehrt: Es findet ein Energietransfer vom stärkeren zum schwächeren Puls statt und die Relativgeschwindigkeit nimmt ab. Dies lässt sich damit erklären, dass die beiden Pulse sich gerade dann im Laserkristall begegnen und so der schwächere Puls vom Kerr-Effekt durch den stärkeren profitiert.

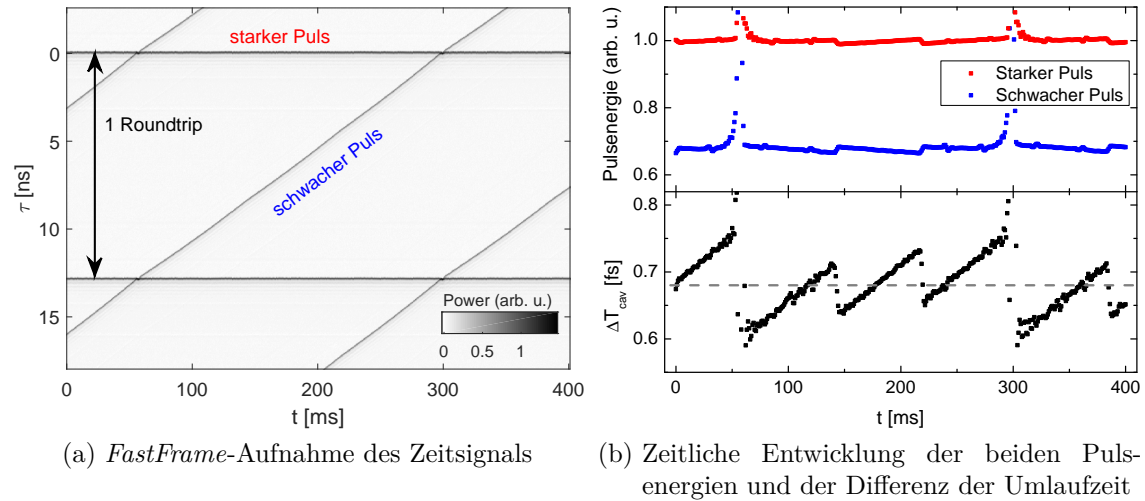


Abb. 4.9.: Zwei unterschiedlich starke Pulse im Laser, die aufgrund des Kerr-Effekts verschiedene optische Weglängen vorfinden und sich so gegeneinander verschieben.

## 4.4. Doppelpulse Messreihe 2

Bei dieser Messreihe ist der Laser etwas besser justiert als zuvor, sodass die Ausgangsleistung höher ist und somit sogar Dreifachpulse möglich sind. Durch Störung des Einzelpuls-Betriebs und anschließendes Variieren der Pumpleistung lassen sich wieder verschiedene Multipuls dynamiken finden. Unter anderem wird bei einer deutlich geringeren Pumpleistung das in Abschnitt 4.3.1 beschriebene oszillatorische Verhalten der Phase und des Abstandes gebundener Doppelpulse bei einem Abstand von 100 fs beobachtet. In diesem Abschnitt wird jedoch das Verhalten von 170 fs entfernten Doppelpulsen gezeigt. Darüber hinaus stehen die Triplet-Zustände im Fokus.

### 4.4.1. Stufenweise Phasenentwicklung gebundener Doppelpulse

Hier beginnt die Messreihe mit Doppelpulsen, deren Phase und relativer Abstand fest sind (Abb. 4.12 A+B). Der Abstand liegt etwa bei 170 fs. Dann wird die Pumpleistung verringert. Dabei wird beobachtet, dass der Abstand der beiden Pulse immer noch sehr konstant ist, während die Phase jedoch beginnt, in  $2\pi$ -Sprüngen durchzulaufen (vgl. Abb. 4.12 C-F). Verringert sich die Pumpleistung weiter, geschieht dieser Prozess schneller, bis die Phase annähernd linear anwächst (vgl. Abb. 4.12 G+H). Je geringer die Pumpleistung ist, desto schneller wächst die relative Phase zwischen beiden Pulsen an. Um dies zu verdeutlichen, ist in Abbildung 4.10 in Abhängigkeit der Pumpleistung die Anzahl der Roundtrips aufgetragen, innerhalb deren sich die Phase um  $2\pi$  ändert. Wird die Entwicklung der Phase wie in Abbildung 4.11 mit dieser Zeit skaliert, lässt sich der Übergang von einer nahezu stufenförmigen Entwicklung zum linearen Drift der Phase durch Verringerung der Pumpleistung noch besser beobachten.

Für dieses Verhalten lässt sich eine mögliche Erklärung finden: Ist die Pumpleistung gering, ist der Intensitätsunterschied zwischen beiden Pulsen konstant. Der hintere erfährt weniger Verstärkung und ist deshalb schwächer. Die Phase ändert sich linear. Für hohe Pumpleistungen hingegen kann es zu einem Locken der Phase kommen (siehe Abb. 4.12 A,B). Bei einer leicht geringeren Pumpleistung driftet die Phase langsam von der gelockten Position weg. Ist der Unterschied zu groß, beschleunigt sich die Änderung der Phase bis diese sich wieder in der Nähe der gelockten Position befindet. Der Intensitätsunterschied nimmt also kurzzeitig stark zu bis sich wieder ein annähernd stabiler Zustand eingestellt hat. Je geringer die Pumpleistung,

#### 4. Ergebnisse

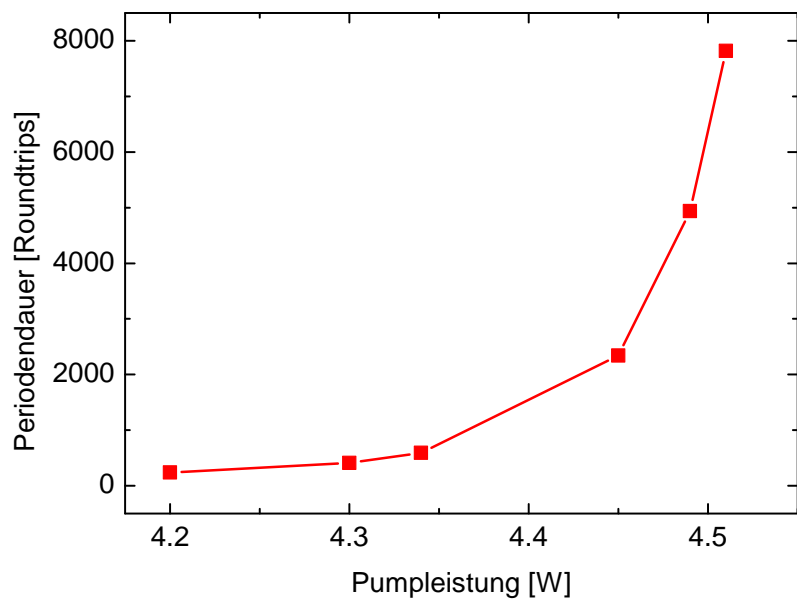


Abb. 4.10.: Anzahl an Roundtrips, innerhalb derer die relative Phase um  $2\pi$  zunimmt, in Abhängigkeit der Pumpleistung: Die relative Phase wächst bei niedrigen Pumpleistungen schneller an.

desto größer der Intensitätsunterschied und instabiler dieser Zustand.

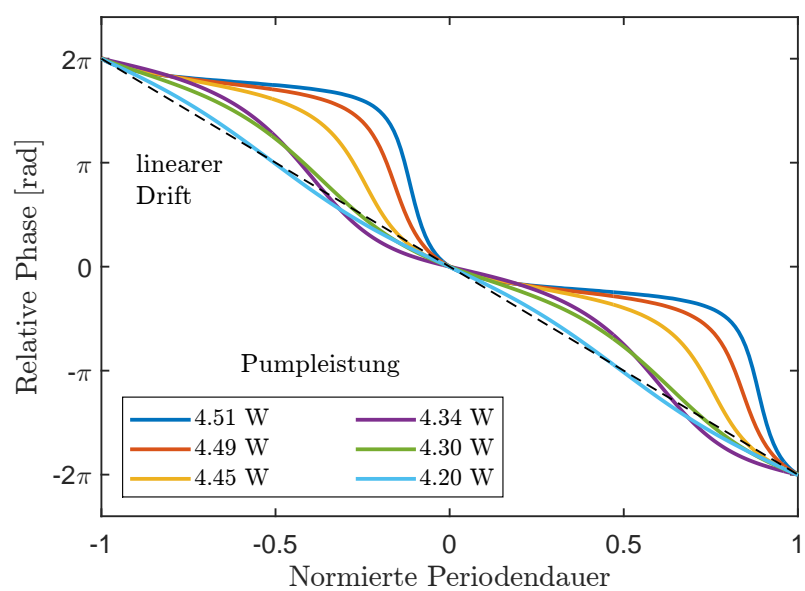


Abb. 4.11.: Phasenentwicklung über 2 Perioden für verschiedene Pumpleistungen mit der in Abb. 4.10 berechneten Zeit skaliert.

#### 4. Ergebnisse

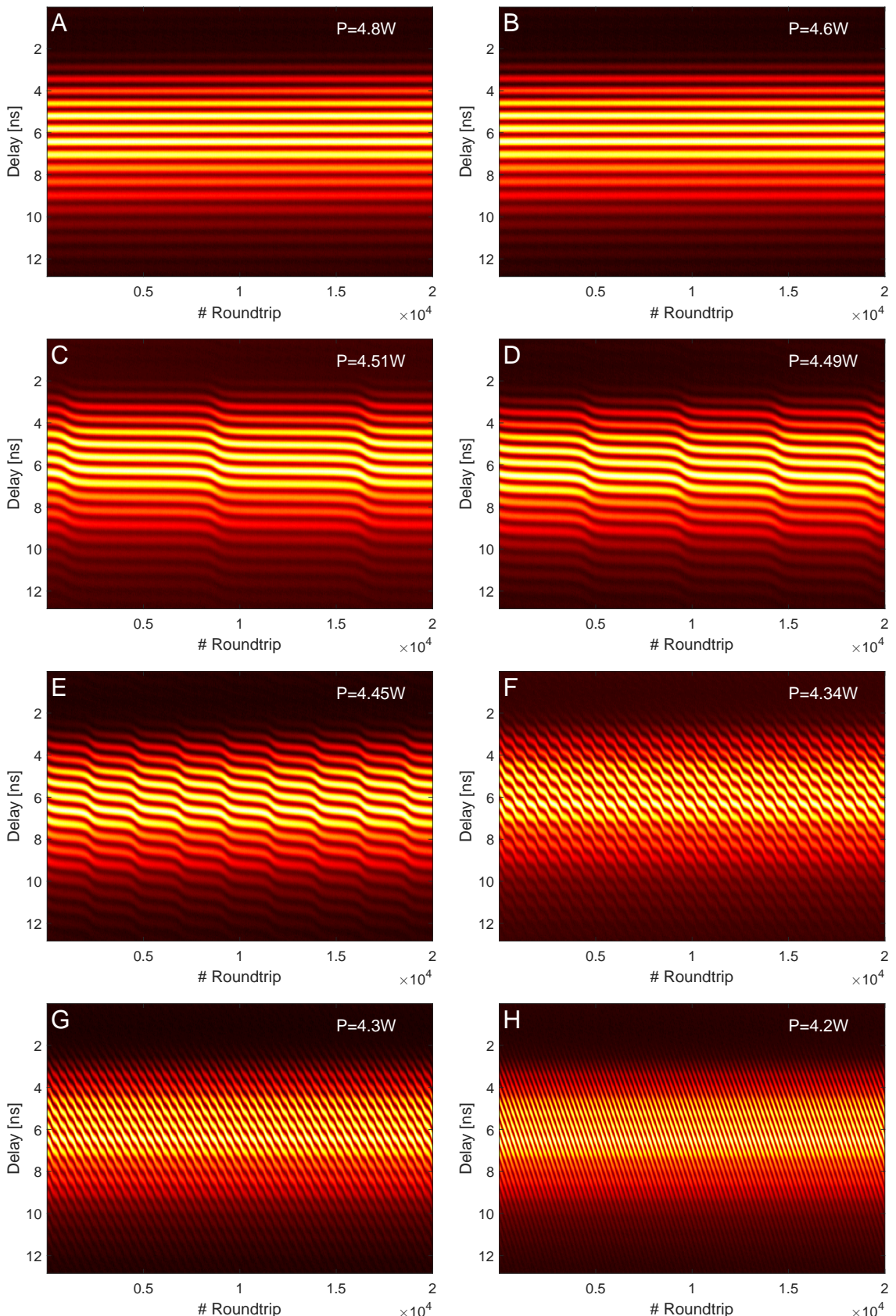


Abb. 4.12.: Verringerung der Pumpleistung: Von einer festen Phase über Stufen zu einer annähernd linear durchlaufenden Phase.  
30

#### 4.4.2. Dreifach-Pulse

In Abbildung 4.13 ist die spektrale Entwicklung sowie die Autokorrelation vier verschiedener Triplet-Zustände dargestellt, die sich nach mehrmaliger Störung aus dem cw-Betrieb einstellen. In der Autokorrelation zeigen sich drei Abstände: der Abstand zwischen dem ersten und zweiten, zweiten und dritten sowie dem ersten und dritten Puls. Auffällig ist, dass nur bestimmte Pulsabstände vorkommen: 110 fs, 165 fs, 265 fs sowie 320 fs. Diese Abstände sind etwas größer als die in [Kitano and Kinoshita, 1998] für zwei 15 fs-Pulse gemessenen Abstände von 98 fs, 164 fs, 259 fs sowie 312 fs. Die hier betrachteten Pulse sind daher wahrscheinlich ein wenig länger. Im Spektrum lässt sich erkennen, dass die relativen Phasen oszillatorisches Verhalten sowie kontinuierliches Anwachsen aufweisen. Wird die Pumpleistung verringert, stirbt einer der Pulse aus. Die verbleibenden Beiden ändern ihren Abstand nicht grundlegend. Dieser neue Zustand ist also auch stabil und verdeutlicht noch einmal die nur diskret vorkommenden Pulsabstände.

#### 4. Ergebnisse

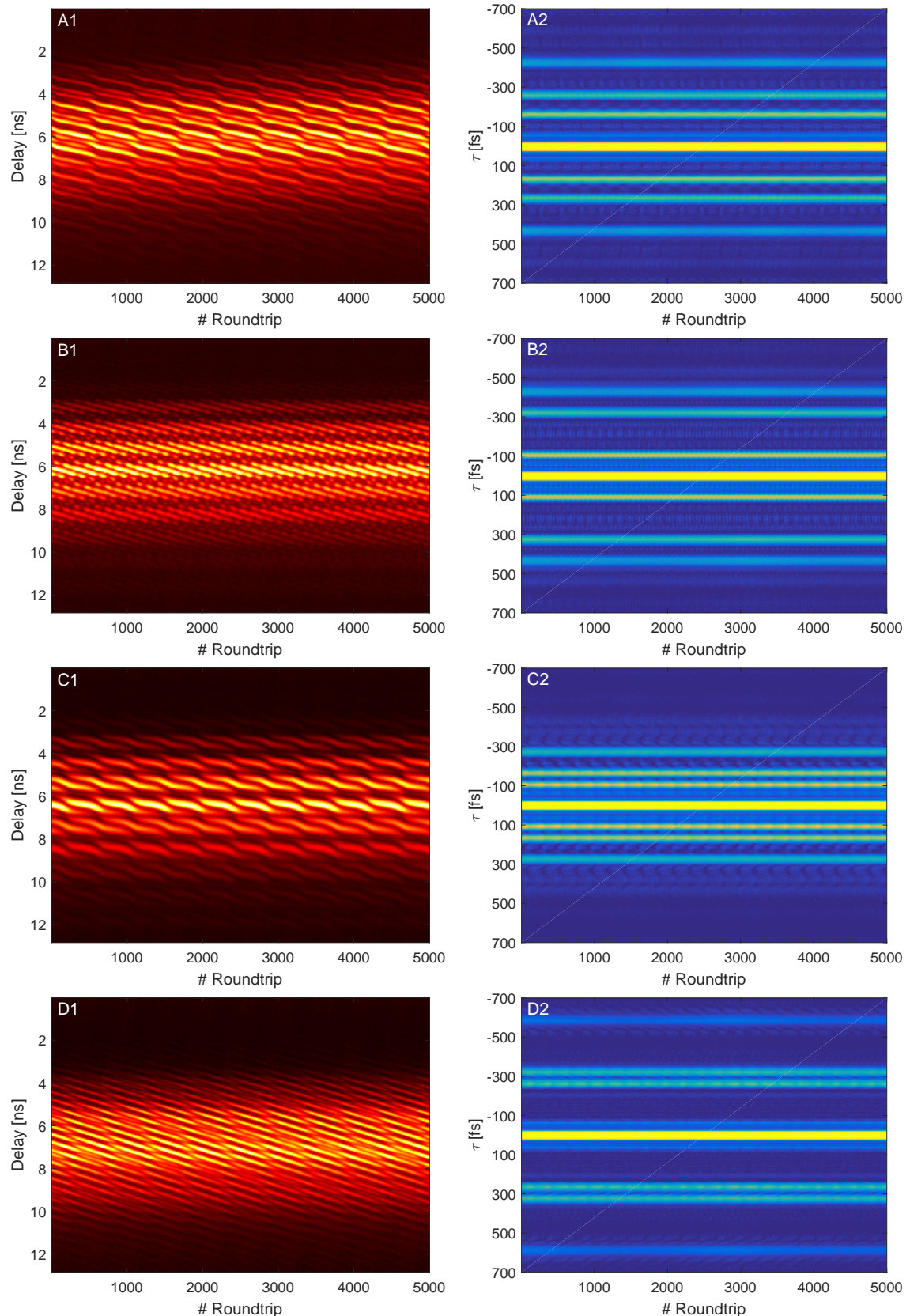


Abb. 4.13.: Verschiedene Triplet-Zustände: Spektrum und daraus berechnete Autokorrelation. Im Vergleich sind diskrete Pulsabstände zu erkennen.

# 5. Diskussion und Ausblick

Es ließen sich – im Einklang mit der Literatur – diskrete Pulsabstände beobachten. Durch Messen des Spektrums in Echtzeit konnten jedoch spannende Phasen-, aber auch Abstandsdynamiken für die beiden kleinsten Pulsabstände enthüllt werden. Außerdem wurde mit den wiederkehrend kollidierenden Pulsen (vgl. Abschnitt 4.3.2) ein neuer Zustand beobachtet, der sich überhaupt nur mit Echtzeit-Methoden messen lässt. Der Zustand zweier Pulse, die nahezu unabhängig voneinander durch den Resonator laufen, lässt sich durch unterschiedliche Pulsamplituden erklären, wurde jedoch zuvor noch nie beschrieben.

Trotzdem sind noch viele Fragen offen. Für ein besseres Verständnis der verschiedenen Regime muss die Simulation in Einklang mit den Messdaten gebracht werden. Zudem sind weitere Dynamiken nicht undenkbar.

In den nächsten beiden Abschnitten werden zwei weitere wichtige Fragen diskutiert, die sich vor allem mit dieser Echtzeit-Methode beantworten lassen: Woher stammen die beobachteten Multipulse? Und was passiert, wenn sich zwei Pulse im Kristall begegnen?

## 5.1. Woher stammen die Doppelpulse?

Splitting? Modelockt eine andere Fluktuation? Welche Parameter legen den vorherrschenden Prozess fest?

## 5.2. Begegnung von Pulsen im Kristall

Während 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 höhere Verstärkung erfahren. Dieser Zustand ist sehr stabil und wurde zuerst von [Lai et al., 1997] in einem Ti:Sa-Laser beschrieben. Interessant ist nun der Prozess bevor dieser stabile

## 5. Diskussion und Ausblick

Zustand erreicht wird. Typischerweise modelockt eine Fluktuation, während die anderen Fluktuationen aber nicht völlig aussterben. Eine weitere Fluktuation wächst 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 Weglängen im Laser haben. Dies geschieht auf einer relativ langen Zeitskala (Größenordnung 100 ms), ist also mit einer normalen Messung (nur 4 ms) nicht aufzunehmen. Dazu müsste in den *FastFrame*-Mode gewechselt werden, mit dem jedoch nicht jeder Puls aufgenommen werden kann. Außerdem ist bei solch großen Pulsabständen das undispergierte Signal das aussagekräftigere. Die Genauigkeit liegt dort aber nur bei ca. 10 ps.

Interessant zu beobachten wäre nun, wie der schwächere Puls die Relativbewegung beendet. Gleichen sich beide Pulse nur in ihrer Intensität an, dass sie beide genau dann gleich stark sind, wenn sie den perfekten Abstand zueinander haben? Oder ist eine abklingende Schwingung um diesen zu beobachten? Ist dieser Abstand stabil oder gibt es auch später noch Oszillationen?

Um all diese Fragen zu beantworten, könnte man den Strahl aufspalten und den einen Teil so verzögern, dass der erste Puls in diesem Arm zeitgleich mit dem zweiten Puls im kürzeren Abschnitt überlappt. Nun ist die Abstandsinformation auch wieder im Spektrum kodiert und der Abstand zwischen beiden Pulsen kann genau gemessen werden.

## A. Femtolasers Rainbow CEP HP

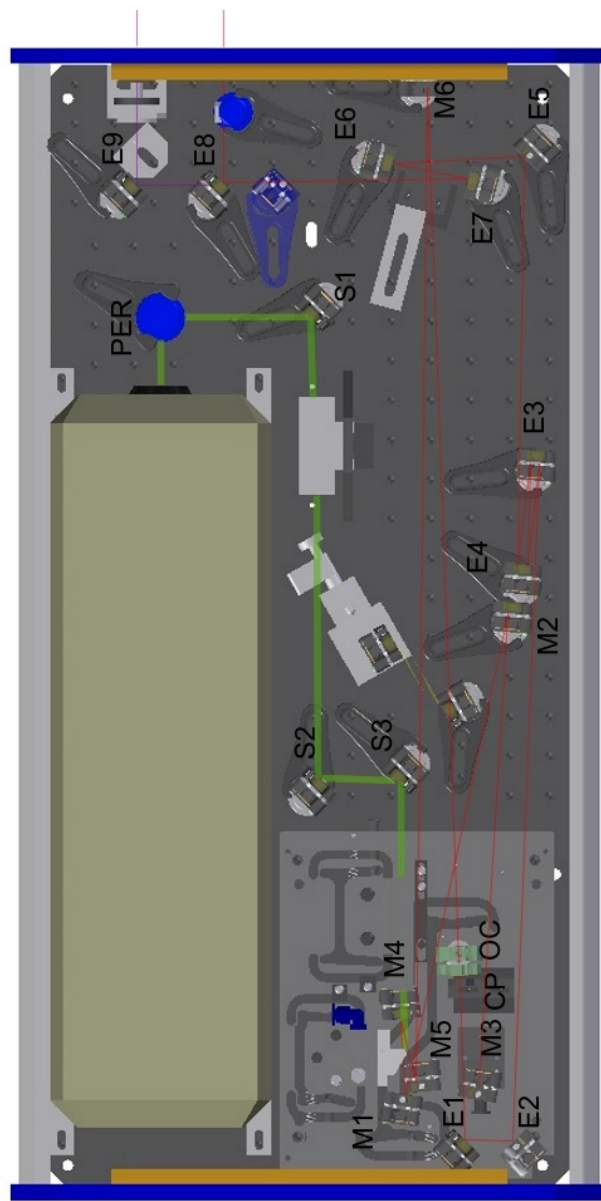


Abb. A.1.: CAD-Zeichnung des Oszillators aus Femtolasers, *Femtosource Rainbow HP CEP - Users Manual v1.1.*



# Literaturverzeichnis

- [Herink et al., 2016] Herink, G., Jalali, B., Ropers, C., and Solli, D. R. (2016). Resolving the build-up of femtosecond mode-locking with single-shot spectroscopy at 90 MHz frame rate. *Nature Photonics*, 10(5):321–326.
- [Kalashnikov et al., 2003] Kalashnikov, V., Sorokin, E., and Sorokina, I. (2003). Multipulse operation and limits of the Kerr-lens mode-locking stability. *IEEE Journal of Quantum Electronics*, 39(2):323–336.
- [Kitano and Kinoshita, 1998] Kitano, H. and Kinoshita, S. (1998). Stable multipulse generation from a self-mode-locked Ti:sapphire laser. *Optics Communications*, 157(1–6):128–134.
- [Lai et al., 1997] Lai, M., Nicholson, J., and Rudolph, W. (1997). Multiple pulse operation of a femtosecond Ti:sapphire laser. *Optics Communications*, 142(1–3):45–49.
- [Lauterborn and Kurz, 2003] Lauterborn, W. and Kurz, T. (2003). *Coherent optics: fundamentals and applications ; with 73 problems and complete solutions.* Advanced texts in physics. Springer, Berlin [u.a.], 2 edition.
- [Stingl et al., 1995] Stingl, A., Szipöcs, R., Lenzner, M., Spielmann, C., and Krausz, F. (1995). Sub-10-fs mirror-dispersion-controlled Ti: sapphire laser. *Optics letters*, 20(6):602–604.
- [Wang et al., 1997] Wang, C.-y., Zhang, W., Lee, K. F., and Yoo, K. M. (1997). Pulse splitting in a self-mode-locked Ti:sapphire laser. *Optics Communications*, 137(1):89–92.



# Danksagung

Ganz besonders bedanke ich mich bei Prof. Dr. Claus Ropers.

Ein besonderes Dankeschön geht an Herrn Dr. Christoph Bollig von *Abacus Laser*, der das nötige Equipment und Know-How hatte, um die für das Experiment so wichtige dispersive Faser wieder zu spleißen, nachdem sie gerissen ist. So konnte ich ohne lange Unterbrechung wieder weiter messen.

Außerdem bedanke ich mich bei den Mitarbeitern der Elektronik-Werkstatt sowie Andreas Juretzko von der feinmechanischen Werkstatt des 4.Physikalischen Instituts für ihre kompetente und schnelle Unterstützung.



**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 selbstständig 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 19. Juli 2016

(Felix Kurtz)