FEL – Erste Experimente

# TTF1 – Erste Experimente



- Photonen Diagnostic
- Wechselwirkung von FEL Strahlung mit Oberflächen

< □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □

SQA

臣

# Photonen Diagnostic

- Das erste Experiment am FEL der TESLA Test Facility ist der FEL selbst
  - Photonenergie der FEL Strahlung
  - Verstärkungsverhalten
  - Statistik der FEL Bunche
  - Zeitstruktur
  - Kohärenz
- Experiment(e) zum Messen all dieser Eigenschaften ist erforderlich

#### • Problem

Es müssen erst Detektoren entwickelt werden, um die FEL Strahlung zu messen

• SFPD: SASE FEL Photon Diagnostic

SQ Q

FEL – Erste Experimente Photonen Diagnose

### SFPD – Experimenteller Aufbau



- Magnet
- 2 Justier Laser
- Apertur Einheit
- Detektoren
- Abklenkspiegel
- Pumpen
- 🕗 1 m NIM
- CCD Kamera
- 2. Detektor Einheit
- Experimente
- Delay Einheit

<ロト < 回 ト < 巨 ト < 巨 ト -

SQA

# SFPD – Detektoren

- Für normale Synchrotron Experimente werden oft kalibrierte Halbleiterdioden (Si, GaAs, ...) verwendet, um den absoluten Photonenfluß zu messen
- Probleme
  - Detektoren müssen die Leistung über mehrere Größenordnungen messen können, um den Bereich von der spontanen Strahlung bis zur Sättigung messen zu können.
  - Halbleiter Detektoren können nur für den Bereich der spontanen Emission des Undulators verwendet werden, da die FEL Strahlung durch ihre hohe Leistung den Detektor zerstört.

  - Einfluß von nichtlinearen Effekten ?
  - Detektoren sind nicht schnell genug, um z.B. die Zeitdauer des Pulses im Bereich von 100 fs messen zu können

 $\mathcal{A} \mathcal{A} \mathcal{A}$ 

◆□ ▶ ◆□ ▶ ◆ □ ▶ ◆ □ ▶ ● □

## SFPD – Detektoren

Detektor	Funktion	Bemerkung
Thermopile	Thermischer	begrenzter Dynamischer Bere-
	Detektor	ich
PtSi Photodi-	Halbleiter	Sättigung
ode	Photodetektor	Kann zerstört werden
MCP Detektor	Photostrom von	Beugung am Draht
	einem Golddraht	Gold Draht kann zerstört wer-
		den
		Abhängig von der Strahllage
Gas-Monitor		großer dynamischer Bereich
Detektor		wird nicht zerstört
		keine Sättigung

FEL – Erste Experimente Photonen Diagnose

#### SFPD – Detektoren



- **1** PtSi Photodioden: 1 nJ  $< E_{Puls} < 0.5 \mu J$
- 2 Thermopile:  $E_{Puls} > einige \mu J$
- Beugungsmasken
- Golddraht (MCP Detektor)

FEL – Erste Experimente Photo

Photonen Diagnose

# SFPD – MCP Detektor



- Messung der an der Oberfläche des Golddrahtes erzeugten Elektronen
- Verstärkung und Nachweis mit einem Multi Channel Plate (MCP)
- Großer dynamischer Bereich (bis zu 10<sup>7</sup>)
- Abhängig von der Strahllage

 $\mathcal{A} \mathcal{A} \mathcal{A}$ 

FEL – Erste Experimente Photonen Diagnose

FEL

## SFPD – Gas Detektor

Faraday becher

Driftstrecke

 $0^{-}$ 

Differentielle

Pumpstufe

<sup>.5</sup>mbarl

 $10^{-9}$  mbar

#### **Einfache Photoionisation**

 $N = N_{ph} imes n imes \sigma imes s$ 

- N Zahl der erzeugten Elektronen oder Ionen
- N<sub>ph</sub> Zahl der FEL Photonen
  - n Gastargetdichte
  - σ Photoionisationwirkungsquerschnitt
  - *s* Länge des akzeptierten Wechselwirkungsvolumen

lonen

Wechselwirkungs-

volumen

#### SFPD – Gas Detektor

- Wirkungsquerschnitt ist bekannt
- Intensitätsmessung  $\Rightarrow$  Ladungs- + Gasdichtemessung
- Mit Kalibrierung bei der PTB können absoluten Photonenflüsse gemessen werden
- Patentiert

 $\mathcal{A} \mathcal{A} \mathcal{A}$ 

<ロト < 団ト < 団ト < 団ト = 三日

FEL – Erste Experimente Photonen Diagnose

#### SFPD – Gas Detektor



 Transparent 
 Gas Monitor-Detektor kann als Online-Monitor verwendet werden

SQ (A

# TTF1 – Erstes Lasing

 Im Jahr 2000 wurde das erstmals bei 108 nm Wellenlänge Lasing bei TTF beobachtet [PRL 85, 3825 (2000)]



 $\mathcal{A} \mathcal{A} \mathcal{A}$ 

32

## TTF1 – Exponentielles Wachstum

- Wie kann der FEL Prozess nachgewiesen werden ?
- Typisch f
  ür den FEL Prozess ist das exponentielle Wachstum. Wie kann dies nachgewiesen werden ?
- Elektronenstrahl wird mittels der Steerer Magnete, die im Undulator eingebaut sind an verschiedenen Stellen aus dem Undulator gekickt
- ⇒ Elektronenstrahl und Photonenstrahl überlagern nicht mehr und es findet keine Verstärkung mehr statt
- ⇒ FEL Instensität kann einfach in Abhängigkeit von der Verstärkungslänge gemessen werden

500

FEL – Erste Experimente Photonen Diagnose

#### TTF1 – Exponentielles Wachstum



Experiment stimmt mit der Theorie überein

#### Röntgenphysik

590

臣

- Der Monochromator im Photonendiagnostikexperiment ermöglicht es einem die Statistik des SASE Prozesses im Frequenzraum zu untersuchen
- Stimmen die experimentellen Ergebnisse wieder mit der Theorie wieder überein ?
- Messung jedes einzelnen SASE Pulses mittels einer ICCD (Intensified CCD) Kamera



 Beobachtete Gamma Verteilung liefert f
ür die Zahl der Spikes

$$M = 1/\sigma^2 = 2.5$$

- Pulslänge ist damit  $T \cong 50 \ fs$
- Kürzere Pulse, als erwartet
   (100 200*fs*))



Aufbau zur Messung jedes einzelnen SASE Spektrums

590

臣



#### Oben:

- Bild in der Austrittsspaltebene eines einzelnen SASE Spektrums
- In der Horizontalen ist die Dispersionsrichtung

#### Unten:

- Spektum eines SASE
   Pulses
- Die Struktur ergibt sich aus der Statistik des Pulses

500



- Einzelspektren von verschiedenen SASE FEL Pulsen
- Theorie von M. Yurkov stimmt gut mit dem Experiment überein
- Zeitliche Länge des Strahlungspulses folgt aus der Breite der Spikes

$$T\cong M2\sqrt{\pi}/\Delta\omega_{
m FWHM}\cong$$
 41 fs

Wert stimmt gut mit dem aus der Statistik erwarteten Wert überein

• Bestimmung der Pulsdauer aus der Correlationsfunktion 2. Ordnung

$$g_2(\omega,\omega') = \frac{\langle \bar{E}(\omega) \cdot \bar{E}(\omega') \rangle}{\langle \bar{E}(\omega) \rangle \langle \bar{E}(\omega') \rangle} = 1 + \frac{\sin^2((\omega-\omega')T/2)}{((\omega-\omega')T/2)^2}$$

Problem: Genaue Pulsform sollte hier bekannt sein



- Welche Einfluß hat die Form des Elektronenbunch auf den SASE FEL Puls
- Ein- und Ausschalten des Bunchkompressors (BC) 1







Röntgenphysik

- BC1 aus: Kurzer FEL Puls mit 2-3 Moden
- BC1 an: Längerer FEL Puls mit 7-10 Moden
- ? Erwartet werden würde es genau anders herum, da durch den Bunchkompressor der Elektronenbunch verkürzt wird
- Wie ist das zu erklären ?
- ⇒ Die einfachen Annahmen f
  ür den Elektronenbunch sind nicht richtig!



- Der Elektronenbunch ist kein einfaches Gauss- oder Rechteckprofil
- Elektronenquelle und LINAC erzeugen eine asymmetrischen Elektronenbunch, der eine kleine effektive Pulsdauer hat
- SASE Prozess findet im Teil der hohen Dichte des Elektronenbunch statt
- FEL Puls ist deutlich kürzer und hat weniger Moden
- Bunchkompressor erzeugt aus dem asymmetrischen Puls einen eher symmetrischen Puls, bei dem mehr Elektronen am SASE Prozess teilnehmen, aber der Puls insgesamt länger wird.

500

▲□▶ ▲□▶ ▲□▶ ▲□▶ ▲□

# Wechselwirkung von FEL Strahlung mit Oberflächen

- Wichtiges erstes Experiment um die Wechselwirkung der FEL-Strahlung mit Oberflächen insbesondere im Hinblick auf optische Komponenten zu untersuchen
- Laserablation
- Erzeugung von Plasmen im FEL Fokus
- Verschiedene untersuchte Materialien: MgF<sub>2</sub>, BaF<sub>2</sub>, Ce:YAG, SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – Isolatoren und Fluoreszenzmaterialien

Si – Spiegelmaterial

Au, Al, Cu, C – Spiegelbeschichtungen, dünne Filme und Bulkmaterial

#### • FEL Parameter:

Pulslänge30-100 fsPulsenergie1-100  $\mu$ JWellenlänge86-120 nmFokusgröße> 10 $\mu$ mMax. Leistungsdichte $\approx 10^{14}$ W/cm² $\approx 10^{14}$ W/cm²

### WW FEL Oberflächen – Experiment



- FELIS: FEL Interaction with solids
- Gruppe um R.
   Sobierajski hat die Experimente durchgeführt
- Nachweis der erzeugten lonen mittels eines Flugzeit Massenspektrometers (TOF)
- Untersuchung der
   Oberflächen mittels
   STM und AFM

<ロト < 回 > < 国 > < 国 > 、

SQ (A

#### WW FEL Oberflächen – Fokusierung



- Variation des Fokusabstandes von der einer Probe
- AFM Aufnahmen der Oberfläche zeigen deutliche Veränderungen bei starker Fokusierung

 $\mathcal{A} \mathcal{A} \mathcal{A}$ 

Э.

#### WW FEL Oberflächen – Fokusierung



#### WW FEL Oberflächen – TOF Spektren



- Es entstehen bis zu 3-fach geladene Au Ionen unter dem Einfluß der FEL Strahlung
- Höher geladene Ionen nehmen deutlich mit der Leistungsdichte zu
- Ionen habe eine hohe kinetische Energie

500

31

## WW FEL Oberflächen – TOF Spektren



- Vor dem TOF wird ein Gegenpotential angelegt
- Hochpassfunktion, so daß nur lonen mit einer minimalen Energie im TOF nachgewiesen werden
- Es entstehen sehr schnelle Au lonen mit einigen 100 eV kinetischer Energie
- Für C-Schichten wird bis zu 5-fach ionisierte C-Ionen beobachtet
- Ubergang zu einem Plasma wird beobachtet
- FLASH und der X-FEL werden Plasmen mit sehr hohen Temperaturen erreichen können. < ロ > < 同 > < 三 > < 三 > <

HPS =200 V

1000 1200

 $\mathcal{A} \mathcal{A} \mathcal{A}$