# Fortgeschrittenen praktikum

\_

Holographie

Leon Katzenmeier René Vollmer

13. Februar 2015

## Inhaltsverzeichnis

1	Theorie	1			
	1.1 Laser				
	1.2 Grafik				
	1.3 Formel 1				
	1.4 Formel 2				
	1.5 Formel 3	1			
2	Versuchsdurchführung	1			
3	Auswertung				
	3.1				
	3.2	2			
Abbildungsverzeichnis					

#### 1 Theorie

#### 1.1 Laser Laser sind dolle Dinger!

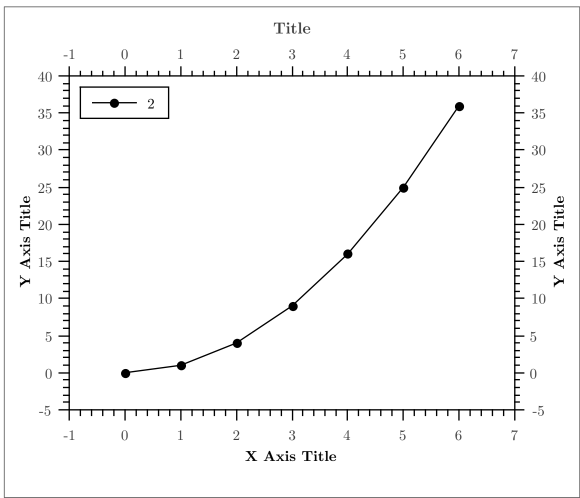


Abbildung 1: Tolle Grafik!

- 1.2 Grafik
- **1.3 Formel 1** Tolle Formel  $h \to Z^0 Z^{*0} \to e^+ e^- \mu^+ \mu^-$  total inline.
- $\textbf{1.4 Formel 2} \ \ \text{Wichtige Formel:}$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

1.5 Formel 3 Nummerierte Formel:

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1 \tag{1}$$

## 2 Versuchsdurchführung

## 3 Auswertung

**3.1** Das will ich belegen [1, p. 2]

**3.2** Das auch [2]

## Literatur

- $[1] \ \ Toller \ Autor. \ \ Toller \ Titel. \ 2005.$
- $[2]\,$  Ringo Doe. Online testeintrag, June 2009.
- [3] Test. Test2. 1993.

A 1 1 •1		•	
Ahhi	ldungs	sverzeic	hnis
77001	uuiis	VCIZCIC	111110