

Fortgeschrittenenpraktikum

-

Holographie

Leon Katzenmeier

René Vollmer

13. Februar 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Protokoll	1
2	Einleitung	2
2.1	Laser	2
2.2	Formel 1	2
2.3	Formel 2	2
2.4	Grafik	2
3	Theoretische Grundlagen	3
4	Experimenteller Aufbau, Messmethode und Durchführung	3
5	Messergebnisse mit Fehlerdiskussion	3
6	Diskussion der physikalischen Ergebnisse	3
7	Zusammenfassung	3
7.1	3
7.2	3
	Abbildungsverzeichnis	B

1 Hinweise zum Protokoll

Zur erfolgreichen Durchführung eines Praktikumsversuchs gehört die Anfertigung eines Versuchsprotokolls, in dem alle durchgeführten Versuche dokumentiert und die Ergebnisse dargestellt werden. Genau wie der Seminarvortrag sollte dieses auch für jemanden verständlich sein, der den Versuch nicht selbst durchgeführt hat. Es ist ratsam, schon zu Beginn des Experimentierens die Ausführung des Protokolls mit dem betreuenden Assistenten zu erörtern.

Die Abgabe des Protokolls muss spätestens am Montag 14 Tage nach Versuchsbeginn erfolgen.

Das Protokoll sollte sich auf das Wesentliche beschränken und nur die Informationen beinhalten, die für das Verständnis der Experimente und für die Auswertung notwendig sind. Es sollte darauf verzichtet werden, lange Abhandlungen über Themen zu verfassen, die man in Lehrbüchern finden kann. Alle Materialien, die aus anderen Arbeiten und/oder Büchern etc. übernommen werden, müssen entsprechend zitiert werden. Die Betreuer der Versuche geben dazu gerne Hinweise.

Darüber hinaus mögen folgende Empfehlungen bei der Erstellung der Ausarbeitung nützlich sein:

1. Beginnen Sie umgehend mit dem Protokoll (keine Zettelwirtschaft!).
2. Bedienen Sie sich kurzer und klarer Ausdrucksweise.
3. Behandeln Sie den Stoff nur dort im Detail, wo es für die Durchführung Ihres Experiments wesentlich ist.
4. Lassen Sie den Umfang Ihres Berichts nicht beträchtlich über etwa 10 bis 15 Seiten hinauswachsen (ohne Anlagen).
5. Abbildungen und Tabellen durchnummerieren und mit Unterschriften versehen. Im Text darauf Bezug nehmen. Bei den Abbildungen sind die Achsen zu beschriften.

Bei den meisten Versuchen dürfte folgende Gliederung zu gebrauchen sein:

1. Inhaltsverzeichnis mit Seitenangaben
2. Einleitung
Aufgabenstellung, Ziel der Messungen
3. Theoretische Grundlagen
Kurze Zusammenfassung der wichtigsten Überlegungen (Formeln), die zum Verständnis des Versuches notwendig sind
Für Details: Hinweise auf die Literatur
4. Experimenteller Aufbau, Messmethode und Durchführung
Prinzip der Messmethode, Einzelheiten der Apparatur (nur soweit sie spezifisch und zur Beurteilung der Qualität der Messergebnisse von Bedeutung sind)
5. Messergebnisse mit Fehlerdiskussion
Im Protokoll nicht unbedingt alle Messwerte einzeln aufführen, sondern nur die zur Berechnung der Ergebnisse wesentlichen Daten
Weitere Messwerte im Anhang
6. Diskussion der physikalischen Ergebnisse
Vergleich mit den theoretischen Erwartungen, evtl. auch mit Ergebnissen aus der Literatur

7. Zusammenfassung

8. Literatur

Im Text herangezogene Quellen dort markieren und am Ende zusammenstellen

9. Anhang

Hierhin gehören in der Regel Originalmessprotokolle (wichtig) etc.

Entnommen von der Website der Uni Hamburg [Pra15].

2 Einleitung

2.1 Laser Laser sind dolle Dinger!

2.2 Formel 1 Tolle Formel $h \rightarrow Z^0 Z^{*0} \rightarrow e^+ e^- \mu^+ \mu^-$ total inline.

2.3 Formel 2 Wichtige Formel:

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

und Nummerierte Formel:

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

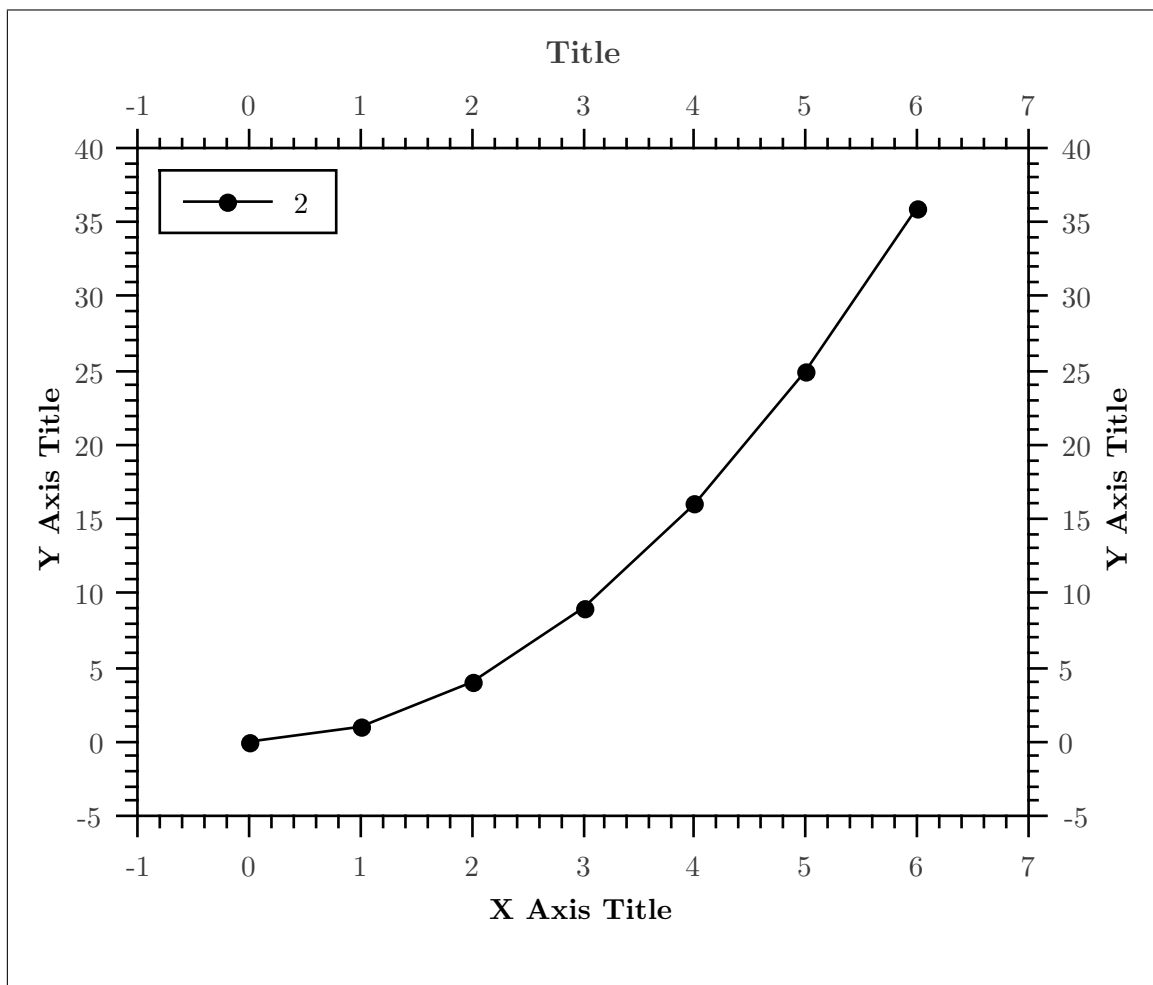


Abbildung 1: Tolle Grafik! Sowas wie expotentiell?

2.4 Grafik Mehr zu dem Unterschied zwischen *input* und *include* gibt es hier

3 Theoretische Grundlagen

4 Experimenteller Aufbau, Messmethode und Durchführung

5 Messergebnisse mit Fehlerdiskussion

6 Diskussion der physikalischen Ergebnisse

7 Zusammenfassung

7.1 Das will ich belegen [Lip09, p. 2]

7.2 Das auch [?]

Literatur

- [Lip09] Stephen G Lipson. *Optical physics*. Cambridge Univ. Press, 3 edition, 2009.
- [Pra15] Praktikumsleitung. Physikalisches praktikum für fortgeschrittene uni hamburg. https://fpraktikum.physnet.uni-hamburg.de/info/hinweise_protokoll.html, Zugriff: 13.02.2015.

Abbildungsverzeichnis

1	Parabel	2
---	-------------------	---