

# Fortgeschrittenen-Praktikum I:

## Kurze Halbwertszeiten

Saskia Bondza Simon Stephan

Durchgeführt am 02.09.2016 und 05.09.2016

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Aufgabenstellung	2
3		<b>3</b> 3 3
4	Versuchsaufbau	4
5	Versuchsdurchführung	5
6	Auswertung	6
7	Zusammenfassung/Diskussion	7
8	Anhang    8.1 Tabellen     8.2 Laborheft	<b>8</b> 8 9

1 Einleitung 1

## 1 Einleitung

In diesem Versuch soll die Halbwertszeit des 14,4 keV-Zustands von  $^{57}Fe$  bestimmt werden. Hierzu wird die Methode der verzögerten Koinzidenzen veerwendet.

2 Aufgabenstellung 2

## 2 Aufgabenstellung

#### 3 Theoretische Grundlagen

#### 3.1 Radioaktive Zerfälle

Instabile Atomkerne gehen, je nach Art des Zerfalls, unter Aussendung von ionisierender Strahlung und Aussendung von Teilchen spontan in einen anderen Atomkern über. Im Folgenden werden die verschiedenen Arten radioaktiver Zerfälle erläutert.

- 3.1.1  $\alpha$ -Zerfall
- 3.1.2  $\beta$ -Zerfall
- 3.1.3 Elektroneneinfang
- 3.1.4  $\gamma$ -Zerfall

4 Versuchsaufbau 4

## 4 Versuchsaufbau

## 5 Versuchsdurchführung

6 Auswertung 6

## 6 Auswertung

## ${\bf 7} \quad {\bf Zusammen fassung/Diskussion}$

8 Anhang 8

## 8 Anhang

## 8.1 Tabellen

8 Anhang

#### 8.2 Laborheft

## Abbildungsverzeichnis

## Literatur