

#### Arbeit zur Erlangung des akademischen Grades Bachelor of Science

# Suche nach dem Zerfall $J/\Psi \to e^{\pm}\mu^{\mp}$ bei LHCb

Normierung über den Kontrollkanal  $J/\Psi \to \mu^\pm \mu^\mp$ 

Kevin Sedlaczek geboren in Dortmund

2016

Lehrstuhl für Experimentelle Physik V Fakultät Physik Technische Universität Dortmund

Erstgutachter: Dr. Jo $\hbar$ annes Albrecht Zweitgutachter: Prof. Dr. Zweitgutachter

Abgabedatum: 04. Juli 2016

# Kurzfassung

Deutsch

# **Abstract**

English

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Physikalischer Hintergrund 2.1 Standardmodell der Teilchenphysik	2
3	Der Zerfall bei LHC	4
4	Analyse des Kontrollkanals 4.1 Datensatz	5
5	Ergebnisse der Analyse	6
Α	Ein Anhangskapitel	7

## 1 Einleitung

Die Teilchenphysik beschäftigt sich mit dem Verständnis der Physik auf elementarster Ebene. Dazu gehört die Beschreibung und Vorhersage der Elementarteilchen sowie deren Wechselwirkungen untereinander. Über die letzten Jahrzehnte ist dabei das sogenannte Standardmodell der Teilchenphysik entstanden, welches bis heute die beste Beschreibung in dieser Hinsicht liefert. Dennoch existieren Phänomene, die sich durch das Standardmodell nicht beschreiben lassen: Dunkle Materie oder Neutrinooszillationen sind Beispiele. Die ständige Überprüfung der Vorhersagen also, sowie die Suche nach Physik, die über das Standardmodell hinaus geht sind Aufgaben von Teilchenbeschleunigern wie dem LHC (Large Hadron Collider) am CERN.

Diese Arbeit beschäfigt sich mit der Suche nach dem lepon-flavor-verletzenden Zerfall  $J/\Psi \to e^{\pm}\mu^{\mp}$ , also Physik jenseits des Standardmodells.

## 2 Physikalischer Hintergrund

#### 2.1 Standardmodell der Teilchenphysik

Das Standardmodell (SM) der Teilchenphysik beschreibt den Aufbau der Materie, sowie ihre Wechselwirkung auf elementarer Ebene. Sie stellt eine seit vielen Jahrzehnten bestehende und damit vielfältig getestete Theorie dar und unterliegt auch heute weiter regelmäßigen Tests. Allgemein werden zunächst zwei Arten von Teilchen unterschieden: Fermionen (halbzahliger Spin  $s=\hbar/2$ )( $\hbar$ : reduziertes Plancksches Wirkungsquantum) und Bosonen (ganzzaliger Spin  $s=\hbar$ ). Die Fermionen nach dem Standardmodell sind in drei Generationen von Quarks, sowie drei Generationen von Leptonen unterteilt, wie sie unten aufgeführt sind. Die Leptonengenerationen bestehen hierbei aus einem ganzzahlig (in Einheiten der Elementarladung) geladenen punktförmigen Lepton  $(e, \mu, \tau)$ , sowie den dazugehörigen Neutrinos  $\nu_e$ ,  $\nu_\mu$ ,  $\nu_\tau$ . Auch die Quarks gliedern sich in drei Generationen. Diese erfolgt über die

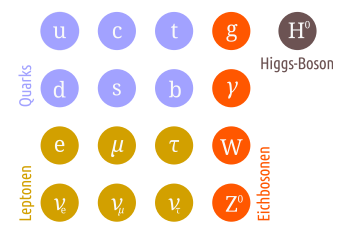


Abbildung 2.1: Die Elementarteilchen im Stadardmodell der Teilchenphysik.

Eigenschaften der Teilchen: die Quarks lassen sich in up-artige Quarks mit Ladung  $^2/3$ , sowie down-artige mit Ladung  $^{-1}/3$  einteilen. Es gilt für diese Darstellung dass die Teilchenmassen zwischen den Generationen von links nach rechts zunehmen. Im Standardmodell unterscheidet man zwischen drei Wechselwirkungen der Elementarteilchen untereinander: die starke Wechselwirkung zwischen farbgeladenen

Teilchen, die schwache Wechselwirkung an welcher alle Elementarteilchen teilnehmen, sowie die elektromagetische Wechselwirkung, welcher nur elektrisch geladene Teilchen unterliegen. Die letzten beiden lassen sich im Rahmen des SM zur elektroschwachen Wechselwirkung vereinigen. Die Farbladung in der starken Wechselwirkung beschreibt das Konzept einer Quantenzahl deren Existenz zur theoretischen Umsetzung des sogenannten confinement dient. confinement meint hierbei die Tatsache, dass alle elementaren Teilnehmer der starken Wechselwirkung nur in "farbneutralen" (z.B. Farbe + Antifarbe) Zuständen frei existieren; freie Quarks lassen sich, da sie eine von null verschiedene Farbladung tragen also nicht beobachten.

Die Übertragung der Wechselwirkungen findet über die oben genannten Bosonen statt. Bei der starken Wechselwirkung sind dies die acht verschiedenen Gluonen (g). Sie tragen eine Farbladung und einen ganzzahligen Spin  $\hbar$ . Die Austauschteilchen der elektroschwachen Wechselwirkung sind die Photonen  $(\gamma)$  für den elektromagnetischen Teil, sowie für die schwache Wechselwirkung das neutrale Z-Boson und die geladenen W $^{\pm}$ -Bosonen.

Aus den oben aufgeführten Quarks existieren über Kombination mehrere so genannte Hadronen - also über Resonanz aus Quarks zusammengesetzte Teilchen. Hierbei unterscheidet man die aus Quark und Antiquark bestehenden Mesonen und die aus drei Quarks bestehenden Baryonen. Zu den Mesonen zählt beispielsweise auch das  $J/\Psi$ , während das Proton ein prominenter Vertreter der Baryonen ist.

# 3 Der Zerfall bei LHC

# 4 Analyse des Kontrollkanals

# 4.1 Datensatz

# 5 Ergebnisse der Analyse

# A Ein Anhangskapitel

Hier könnte ein Anhang stehen, falls Sie z.B. Code, Konstruktionszeichnungen oder ähnliches mit in die Arbeit bringen wollen. Im Normalfall stehen jedoch alle Ihre Resultate im Hauptteil der Bachelorarbeit und ein Anhang ist überflüssig.

# **Eidesstattliche Versicherung**

Ort, Datum	Unterschrift
Belehrung	
Regelung einer Hochschulprüfungse Ordnungswidrigkeit kann mit einer Zuständige Verwaltungsbehörde für rigkeiten ist der Kanzler/die Kanzle Falle eines mehrfachen oder sonstig der Prüfling zudem exmatrikuliert	äuschung über Prüfungsleistungen betreffende ordnung verstößt, handelt ordnungswidrig. Die Geldbuße von bis zu 50 000 € geahndet werden. die Verfolgung und Ahndung von Ordnungswiderin der Technischen Universität Dortmund. Im en schwerwiegenden Täuschungsversuches kann werden (§ 63 Abs. 5 Hochschulgesetz –HG–).
Die Abgabe einer falschen Versicher zu 3 Jahren oder mit Geldstrafe be	rung an Eides statt wird mit Freiheitsstrafe bis straft.
Die Technische Universität Deutser	nd wird ggf. elektronische Vergleichswerkzeuge
	zur Überprüfung von Ordnungswidrigkeiten in