

Arbeit zur Erlangung des akademischen Grades eines Doktors der Naturwissenschaften(Dr. rer. nat.)

# LATEX-Vorlage für die Bachelorarbeit

Tomasz Fuchs geboren in Ruda Slaska

2015

Lehrstuhl für Experimentelle Physik V Fakultät Physik Technische Universität Dortmund

Erstgutachter: Prof. Dr. Dr. Wolfgang Rhode

Zweitgutachter: Prof. Dr. Julia Tjus Abgabedatum: 31. September 2015

### Kurzfassung

Empfohlen wird die Verwendung dieser Vorlage mit der jeweils aktuellsten TeXLive Version (Linux, Windows) bzw. MacTeX Version (MacOS). Aktuell ist dies TeXLive 2014. Download hier:

https://www.tug.org/texlive/

Wichtig ist auch, dass die Source-Dateien UTF-8 kodiert sind. Dies ist nur unter Windows ein Problem, benutzen Sie einen Editor, der UTF-8 unterstützt (z.B. TexMaker ab V4, notepad++, sublime).

Eine aktuelle Version dieser Vorlage gibt es unter

www.github.com/MaxNoe/VorlageBachelorArbeit/tree/tu-farben.

Eine farblich neutrale Variante steht unter

www.github.com/MaxNoe/VorlageBachelorArbeit

zur Verfügung.

Falls es Probleme mit der Vorlage gibt, einfach ein *Issue* auf GitHub aufmachen oder eine Email an maximilian.noethe@tu-dortmund.de schreiben.

Hier steht eine Kurzfassung der Arbeit in deutscher Sprache inklusive der Zusammenfassung der Ergebnisse. Zusammen mit der englischen Zusammenfassung muss sie auf diese Seite passen.

#### **Abstract**

The abstract is a short summary of the thesis in English, together with the German summary it has to fit on this page.

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung S.2			
2	2.1 2.2 2.3	mische Strahlung Primäre kosmische Strahlung S.5	2 3 3	
3	IceCube			
	3.1	Detektor S.3	4	
	3.2	Detektionsprinzip S.2	5	
4	Signalklassifikation			
	4.1	MRMR S.2	6	
	4.2	Entscheidungsbaum S.3	6	
	4.3	Random Forest S.2	6	
	4.4	Kreuzvalidierung S.1	6	
	4.5	Qualitätsparameter S.2	6	
5	Analyse der IceCube 2011 Daten S.20			
	5.1	Ereignis Eigenschaften	8	
	5.2	Parameter S.2	9	
	5.3	Cuts S.2	9	
	5.4	Daten vs. MC S.4	9	
6	Zusammenfassung S.2			
7	Ausblick S.2			
8	Danksagung			
Α	Ein Anhangskapitel 1			

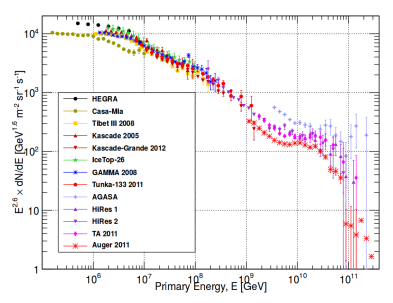
## 1 Einleitung S.2

Hier folgt eine kurze Einleitung in die Thematik der Bachelorarbeit. Die Einleitung muss kurz sein, damit die vorgegebene Gesamtlänge der Arbeit von 25 Seiten nicht überschritten wird. Die Beschränkung der Seitenzahl sollte man ernst nehmen, da Überschreitung zu Abzügen in der Note führen kann. Um der Längenbeschränkung zu genügen, darf auch nicht an der Schriftgröße, dem Zeilenabstand oder dem Satzspiegel (bedruckte Fläche der Seite) manipuliert werden.

### 2 Kosmische Strahlung

In diesem Kapitel wird die kosmische Strahlung beschrieben, welche die Erdatmosphäre erreicht. Die kosmische Strahlung kann in eine primäre und eine sekundäre Komponente zerlegt werden. Die primäre Komponente beschreibt alle Teilchen, welche die Erdatmosphäre erreichen, wohingegen die sekundäre Komponente alle Teilche sind, welche von dem Primärteilchen während der Propagation zur Erdoberfläche produziert werden und auf der Erde detektiert werden können.

### 2.1 Primäre kosmische Strahlung S.5

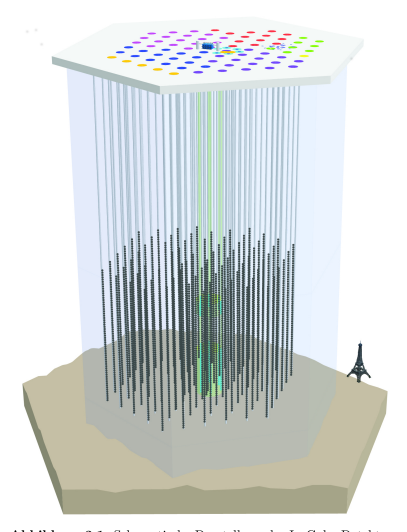


**Abbildung 2.1:** Differentielles Spektrum der kosmischen Strahlung gemessen durch verschiedenen Exterimente.?? Dieses Spektrum ist mit der Energie, um einen Faktor von  $E^{2.6}$  gewichtet. Dadurch sind das Knie ( $\approx 3\,\mathrm{PeV}$ ), das zweite Knie ( $\approx 80\,\mathrm{PeV}$ ) und die Ferse ( $\approx 50\,\mathrm{EeV}$ ) des Spektrums der Kosmischen Strahlung deutlich erkennbar.

- 2.2 Sekundäre kosmische Strahlung S.2
- 2.3 Prompte Leptonen S.3-4

# 3 IceCube

## 3.1 Detektor S.3



 ${\bf Abbildung~3.1:}~{\bf Schematische~Darstellung~des~IceCube~Detektors.}$ 

## 3.2 Detektionsprinzip S.2

### 4 Signalklassifikation

#### 4.1 MRMR S.2

$$I(x,y) = \int \int p(x,y) \log \left( \frac{p(x,y)}{p(x)p(y)} \right) dx dy$$
 (4.1.1)

Nehmen die Attribute x und y diskrete Werte an, so kann die Transinformation mit Hilfe von einfacher Summation berechnet werden.

Bei einer Klassifikation ist meist die Korrelation eines Attributes zu den Klassen c relevant.

$$D(S,c) = \frac{1}{|S|} \sum_{x \in S} I(x,c)$$
 (4.1.2)

$$R(S) = \frac{1}{|S|^2} \sum_{x,y \in S} I(x,y)$$
 (4.1.3)

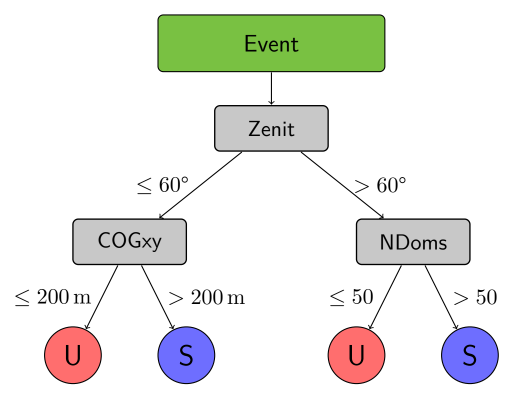
$$\Phi(D,R) = D - R \tag{4.1.4}$$

$$\max_{y \notin S_{m-1}} \left( I(y,c) - \frac{1}{m-1} \sum_{x \in S_{m-1}} I(x,y) \right) \tag{4.1.5}$$

Für kontinuierliche Variablen Kerndichte schätzen

### 4.2 Entscheidungsbaum S.3

- 4.3 Random Forest S.2
- 4.4 Kreuzvalidierung S.1
- 4.5 Qualitätsparameter S.2



**Abbildung 4.1:** Define the colors in the preamble of your document. (Reason: do so in the preamble, so that you can already refer to them in the preamble, which is useful, for instance, in an argument of another package that supports colors as arguments, such as t

### 5 Analyse der IceCube 2011 Daten S.20

### 5.1 Ereignis Eigenschaften

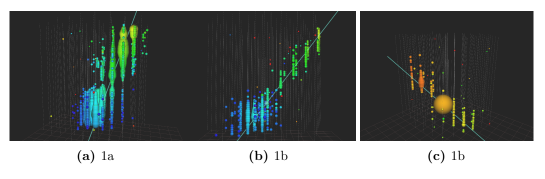


Abbildung 5.1: plots of....

Bei der detektion von Myonen in IceCube treten prinzipiell drei verschiedene Ereignis Typen auf. Diese Ereignisse werden in dieser Arbeit als hochenergetische Myonen (im folgendenen als HE-Myon-Ereignisse bezeichnet), Balloon-Ereignisse und Myon-Bündel-Ereignisse auf. Alle detektierten Ereignisse sind Myon-Bündel-Ereignisse, allerdings ergeben sich die weiteren Klassifikationen durch die Komposition der Myonen in dem Bündel oder anhand der Topologie der detektierten Ereignisse.

- 5.1.1 Myon Bündel
- 5.1.2 Hochenergetische Myonen
- 5.1.3 Balloon Ereignisse
- 5.2 Parameter S.2
- 5.3 Cuts S.2
- 5.4 Daten vs. MC S.4

#### ${\bf Spline MPECharacteristics}$

- $\bullet \ \ track\_hits\_separation\_length$
- track\_hits\_distribution\_smoothness
- $\bullet \ \ {\rm avg\_dom\_dist\_q\_tot\_dom}$

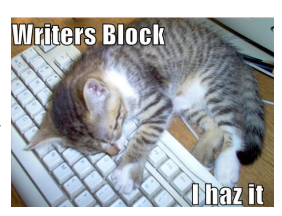


Abbildung 5.2: Eine Grafik

HitStatisticsValues.cog z PoleMuonLlhFitCutsFirstPulseCuts.s dir HitStatisticsValues.cog z sigma Pole Muon Llh Fit Fit Params.nminiSPEFitSingle TTFitParams.nmini HitStatisticsValues.z max U CogRxy U DEDXALLDOMS L10  $U\_DeltaZen$ U\_QmaxOverQtot  $U_SmoothnessE_ABS$ SplineMPEDirectHitsA.n\_early\_doms SplineMPE.zenith SplineMPEDirectHitsA.n early strings LineFit TTParams.lf vel SplineMPEDirectHitsC.n dir strings  $LineFit\_TTParams.lf\_vel\_z$ SplineMPEDirectHitsE.dir\_track\_hit\_distribution\_smoothness LineFit TTParams.n hits  $Spline MPEDirect Hits E.n\_dir\_strings$ MPEFitHighNoiseFitParams.nmini SplineMPEFitParams.nmini  $PoleMuonLlhFitCutsFirstPulseCuts.l \ dir$ SplineMPEMuEXDifferential.energy PoleMuonLlhFitCutsFirstPulseCuts.n dir SplineMPEMuEXDifferential r.value

**Tabelle 5.1:** Die besten 30 Parameter, welche mit Hilfe des MRMR-Algorithmus ermittelt wurden und zur Trennung der Untergrund- und Signalereignisse genutzt wurden.

# 6 Zusammenfassung S.2

## 7 Ausblick S.2

# 8 Danksagung

## 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

Ich versichere hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit mit dem Titel "IATEX-Vorlage für die Bachelorarbeit" selbstständig und ohne unzulässige fremde Hilfe erbracht habe. Ich habe keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt, sowie wörtliche und sinngemäße Zitate kenntlich gemacht. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.				
Ort, Datum	Unterschrift			
Belehrung				
Regelung einer Hochschulprüfungsordr Ordnungswidrigkeit kann mit einer Ge Zuständige Verwaltungsbehörde für die rigkeiten ist der Kanzler/die Kanzlerin Falle eines mehrfachen oder sonstigen s	chung über Prüfungsleistungen betreffende nung verstößt, handelt ordnungswidrig. Die ldbuße von bis zu 50000e geahndet werden. Verfolgung und Ahndung von Ordnungswidder Technischen Universität Dortmund. Im schwerwiegenden Täuschungsversuches kannden (§63 Abs. 5 Hochschulgesetz -HG-).			
Die Abgabe einer falschen Versicherung zu 3 Jahren oder mit Geldstrafe bestra	g an Eides statt wird mit Freiheitsstrafe bis ft.			
	wird ggf. elektronische Vergleichswerkzeuge Überprüfung von Ordnungswidrigkeiten in			
Die oben stehende Belehrung habe ich	zur Kenntnis genommen.			
Ort, Datum	Unterschrift			