Lehrstuhlversuch im SS2020

Search for $t \bar t$ resonances with ATLAS data

Fabian Koch
fabian3.koch@tu-dortmund.de
Nils Breer
nils.breer@tu-dortmund.de
Nicole Schulte
nicole.schulte@tu-dortmund.de

Abgabe: xx.xx.2020

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1	Theoretische Grundlagen	3
2	Analysestrategie	4
3	Auswertung	4
4	Diskussion	4
5	Anhang	4
Lit	Literatur	

1 Theoretische Grundlagen

In dem Lehrstuhlversuch Search for $t\bar{t}$ resonance with ATLAS detector wird ein Datensatz, welcher bei einer Schwerpunktsenergie von $\sqrt{s}=8\,\mathrm{TeV}$, entsprechend einer Luminosität von $\mathcal{L}=1\,\mathrm{fb^{-1}}$,der 2012 am ATLAS Detektor aufgenommen wurde, auf Z'-Resonanzen untersucht. Suchen nach diesem neuen massiven Teilchen beginnen oft bei Massenskalen von 500 GeV und aufwärts. Die Skala für neue Physik wird in dem meisten Fällen um die 1 TeV gesetzt. Aktuelle Limits auf die Z' Resonanz schließen Massen kleiner als XXX aus.

In dieser Analyse wird der mögliche Zerfall des Z' in ein Top-Quark und ein Anti-Top-Quark untersucht. Das Top-Quark ist das schwerste bekannte Quark und somit sensitiv auf neue Physik. Am LHC wird es hauptsächlich durch Gluonfusion produziert, wohingegen an Beschleunigern mit geringerer Schwerpunktsenergie wie das Tevatron, hauptsächlich Quark-Antiquark Annihilation für die Produktion verantwortlich ist. Top-Quarks zerfallen fast ausschließlich in ein Bottom-Quark zusammen mit einem W-Boson. Letztere können bei der Top-Quark Paarproduktion entweder semileptonisch, leptonisch oder hadronisch zerfallen. Der leptonische Zerfall beschreibt den Endzustand mit einem geladenen Lepton und dem zugehörigen Neutrino für beide Eichbosonen. Der hadronische Zerfall beschreibt den Zerfall beider W-Bosonen in jeweils zwei Quarks. Der semileptonische Zerfall beschreibt dann ein hadronisch zerfallendes W-Boson und ein leptonisch zerfallendes. Untersuchungen des leptonischen Zerfalls haben den Nachteil, dass duch die Neutrinos ein hoher Anteil fehlender Energie in der Analyse untersucht werden muss, wohingegend die Analyse des hadronischen Zerfalls den Nachteil vieler Jets hervorruft. In diesem Versuch wird demnach der semileptonische Zerfall untersucht, der auch lepton + jets genannt wird, da sowohl ein geladenes Lepton und fehlende Energie verlangt wird, als auch mindestens 4 Jets, die durch den hadronischen W-Zerfall und die Bottom-Quarks aus dem Top-Quark-Zerfall stammen.

Die Signaturen der untersuchten Objekte im ATLAS Detektor sind wie folgt. Das Muon interagiert im Detektor zunächst als *Minimal Ionizing Particle*, einem sogenannten MIP. Es hinterlässt somit weder im Spurdetektor noch in den Kalorimetern eine Signatur. Lediglich in den Muonkammern deponiert es Energie. Elektronen werden in den Trackingdetektoren nach ihrer Ladung gekrümmt und deponieren anschließend im elektromagnetischen Kalorimeter ihre Energie. Die Quarks aus dem hadronischen Zerfall hadronisieren und schauern hauptsächlich im hadronischen Kalorimeter. Neutrinos sind nur über fehlende Energie der bereits rekonstruierten Endzustandsteilchen bestimmbar.

- 2 Analysestrategie
- 3 Auswertung
- 4 Diskussion
- 5 Anhang

Literatur

[1] Atlas Collaboration, The ATLAS Experiment at the CERN Large Hadron Collider, Journal of Instrumentation, , JINST 3 (2008) S08003