



## Diskussion der Ergebnisse

Maren Meinhard

#### Statistik-Grundlagen

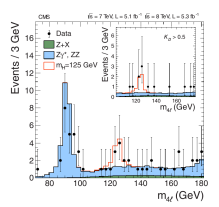
#### **Fehler**

#### Es gibt zwei Arten von Fehlern:

- Statistische Fehler:
  - Wenn von 100 ausgewerteten Ereignissen 9  $Z \rightarrow e^+e^-$  sind, ist der Durchschnitt sicher nicht genau 9%, es gibt statistische Fluktuationen
  - Je mehr Ereignisse untersucht werden, desto genauer wird der Durchschnitt und der Fehler wird kleiner.
- Systematische Fehler
  - Wenn ein falscher Massstab benutzt wird, hat jede Messung einen Fehler z.B. Lineal mit zu grossen Abständen zwischen den Markierungen
  - Diese Fehler können nur schwer reduziert werden

### Histogramm

- Messwerte in der Teilchenphysik (z.B. einer Masse) sind so genau, dass niemals zweimal das gleiche Ergebnis gefunden wird.
- Ergebnisse werden daher in Klassen aufgeteilt.
- Eine Häufung an Ereignissen in einer Klasse kann so leichter festgestellt werden

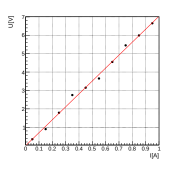


#### **Fitting**

- Nehmen wir an, es sind Messungen zu einer Theorie vorhanden. Es ist aber unbekannt, welche Werte die Parameter der Theorie annehmen
- Durch ein "Fitting" findet man die Parameter der Theorie, die die Daten am Besten beschreiben

# Fitting Beispiel: Messung der Grösse eines elektrischen Widerstandes

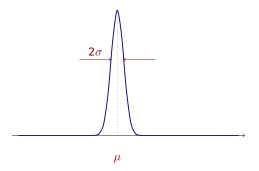
- Wir messen die Spannung an einem Widerstand sowie den hindurchfliessenden Strom. Mit dem Ohmschen Gesetz können wir die Grösse des Widerstandes herausfinden.
- Wir suchen R sodass U(I)=R·I. Der Fit optimiert R, sodass die Funktion so gut wie möglich zu den Daten passt.



lacksquare In diesem Fall ergibt der Fit  $R=7.03\pm1.19\Omega$ 

#### **Gauss-Funktion**

- Energieresolution des Detektors ist begrenzt ⇒ Wir erhalten eine breite Verteilung für die Masse
- Diese Verteilung fitten wir mit einer Gaussfunktion.



lacksquare Uns interessiert der Mittelwert  $\mu$  und die Breite  $\sigma$ 

Ergebnisse aus dem "Event-Scanning"

## $e/\mu$ Verhältnis

- Lepton-Universalität besagt, dass es ausser der Masse und der Ladung keinen Unterschied zwischen den Leptonen gibt
- Erwarteter Wert (für W- und Z- Zerfälle kombiniert):

$$\frac{e}{\mu} = 1$$

$$\frac{e}{u} = 0.93 \pm 0.09$$

# $W^+/W^-$ Verhältnis

- Da im CMS Protonen (positiv geladene Teilchen) kollidieren, erwarten wir mehr  $W^+$  als  $W^-$  Bosonen
- Erwarteter Wert:

$$R_{+/-} = \frac{W^+}{W^-} = 1.43 \pm 0.04$$

$$R_{+/-} = \frac{W^+}{W^-} = 1.2 \pm 0.17$$

# W/Z Verhältnis

- Die Produktions- und Zerfallraten für Z und W Bosonen sind unterschiedlich
- Erwarteter Wert:

$$R_{W/Z} = \frac{W}{Z} = 10.74 \pm 0.04$$

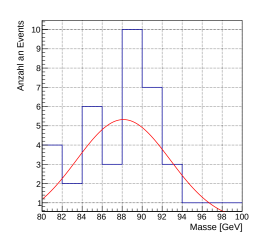
$$R_{W/Z} = \frac{W}{Z} = 3.00 \pm 0.3$$

## Messung der Z-Masse I

- Die Z-Masse kann nicht theoretisch berechnet werden freier Parameter im Standard Modell
- Sie wurde aber von mehreren Experimenten sehr genau gemessen
- Erwarteter Wert:

$$m_{Z} = 91.1876 \pm 0.0021 \text{GeV}$$

## Messung der Z-Masse II



$$m_Z=88.13\pm4.68 \mathrm{GeV}$$

### **Higgs Boson**

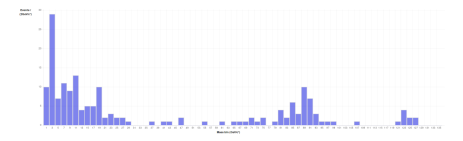
Ausserdem haben wir eine Messung der Masse des Higgs Bosons!

■ Erwarteter Wert:

$$m_H = 125.09 \pm 0.21 \text{GeV}$$

$$m_H \sim 124 {\rm GeV}$$

# Massenverteilung



#### **Diverses**

- Videokonferenz mit anderen Gruppen aus Italien, Polen und den USA
- Ergebnisse vergleichen
- Offene Diskussion / Fragen

Vielen Dank an Daniel Meister für das Bereitstellen der Folien von der Masterclass 2015

# Fragen?