

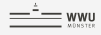
Alexander Neuwirth



ZO Resonanz

ZO-Resonanz
Avacador brasello

wissen.leben



**Gliederung** 

Historischer Überblick

Theorie

**Experimentelle Untersuchung** 

Alexander Neuwirth

Zusammenfassung

2018-11-1

Z0 Resonanz

-Gliederung

└─Gliederung





Gliederung

Historischer Überblick







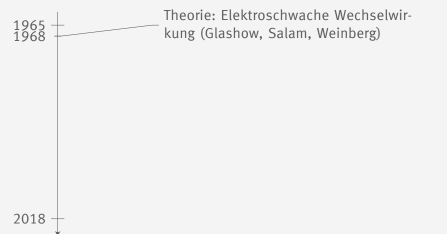


Z0 Resonanz –Historischer Überblick

Historischer Überblick

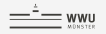


# Historischer Überblick

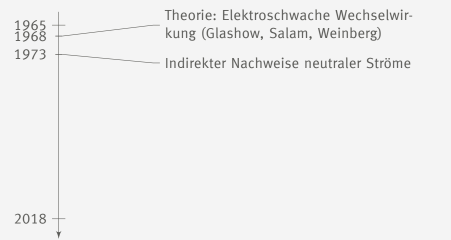


Z0 Resonanz
Historischer Überblick
Historischer Überblick



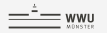


# Historischer Überblick

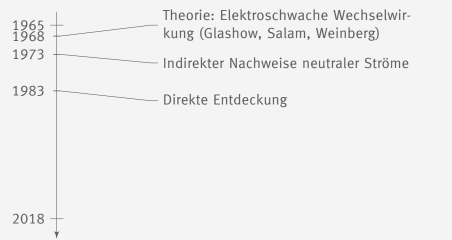


Z0 Resonanz
Historischer Überblick
Historischer Überblick





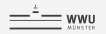
# Historischer Überblick



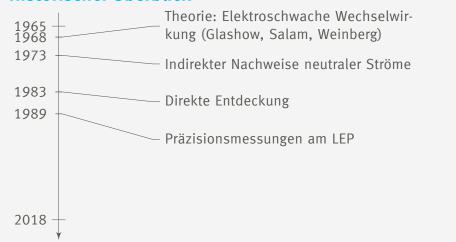
ZO Resonanz
Historischer Überblick

Historischer Überblick





# Historischer Überblick



ZO Resonanz
Historischer Überblick
Historischer Überblick





onanz

ZO Resonanz

Theorie

Thate

Continue in Standardmodel of Elementaristiches

Elementaristiches

Exercisiones

Exercisiones

Elementaristiches

Exercisiones

Historischer Überblick

#### Theorie

Einordnung im Standardmodell der Elementarteilchen Elektroschwache Vereinheitlichung

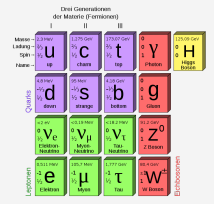
Zerfallsbreite

Experimentelle Untersuchun

Zusammenfassur



### **Einordnung im Standardmodell der Elementarteilchen**



Standardmodell[4]

Alexander Neuwirth 5

ZO Resonanz

Theorie
Einordnung im Standardmodell der
Elementarteilchen
Einordnung im Standardmodell der



• Fichboson und Flementarteilchen

Elamontartailchan

- schwache WW
- eigenes Antiteilchen
- W+- => elek. Teilchen WW (beta Zerfall)
- Z0 => auch neutral Teilchen WW (Neutrino)



# **Elektroschwache Vereinheitlichung**





Steven Weinberg, Sheldon Glashow und Abdus Salam[3]

► more

ZO Resonanz
—Theorie
—Elektroschwache Vereinheitlichung
—Elektroschwache Vereinheitlichung



- Zusammenfassung schwache + elektrom. WW
- Steven Weinberg, Sheldon Glashow und Abdus Salam
- 1979 Nobelpreis



# **Elektroschwache Vereinheitlichung** Austauschteilchen

ightharpoonup Photon ightharpoonup elektromagnetische Wechselwirkung

ZO Resonanz
Theorie
Elektroschwache Vereinheitlichung
Elektroschwache Vereinheitlichung

Elektroschwache Vereinheitlichung Austauschteilchen

▶ Photon → elektromagnetische Wechselwirkung

- 1. Kräfte durch Austauschteilchen
- 2. Higgs
- 3. experimentelle Bestimmung



# **Elektroschwache Vereinheitlichung**Austauschteilchen

- ightharpoonup Photon ightharpoonup elektromagnetische Wechselwirkung
- ► W,Z-Boson → schwache Wechselwirkung

Z0 Resonanz
Theorie
Elektroschwache Vereinheitlichung
Elektroschwache Vereinheitlichung

Elektroschwache Vereinheitlichung Austauschteilchen

▶ Photon → elektromagnetische Wechselwirkung
▶ W,Z-Boson → schwache Wechselwirkung

- 1. Kräfte durch Austauschteilchen
- 2. Higgs
- 3. experimentelle Bestimmung



# **Elektroschwache Vereinheitlichung**Austauschteilchen

- ▶ Photon → elektromagnetische Wechselwirkung
- ► W,Z-Boson → schwache Wechselwirkung
- ► Gluon → starke Wechselwirkung

Z0 Resonanz
Theorie
Elektroschwache Vereinheitlichung
Elektroschwache Vereinheitlichung

Elektroschwache Vereinheitlichung Austauschteilchen

▶ Photon → elektromagnetische Wechselwirkung
 ▶ W.Z-Boson → schwache Wechselwirkung
 ▶ Gluon → starke Wechselwirkung

- 1. Kräfte durch Austauschteilchen
- 2. Higgs
- 3. experimentelle Bestimmung



#### **Elektroschwache Vereinheitlichung** Schwacher Isospin

	Fermionmultipletts			
Leptonen	$\begin{pmatrix} \nu_{\rm e} \\ {\rm e} \end{pmatrix}_{\rm L}$ ${\rm e_R}$	$\begin{pmatrix} \nu_{\mu} \\ \mu \end{pmatrix}_{L}$ $\mu_{R}$	$\begin{pmatrix} \nu_{\tau} \\ \tau \end{pmatrix}_{\mathrm{L}}$	
Quarks	$\left( \begin{array}{c} u \\ d' \end{array} \right)_L$ $u_R$	$\left( \begin{array}{c} c \\ s' \end{array} \right)_L$	$\left( \begin{array}{c} t \\ b' \end{array}  ight)_L$ $t_R$	
	$d_{\mathrm{R}}$	$\mathbf{s}_{\mathrm{R}}$	$b_{R}$	

Schwacher Isospin[1]

ZO Resonanz

Theorie

Elektroschwache Vereinheitlichung

Elektroschwache Vereinheitlichung



- Chiralität (l/r), Spinor Symmetrie
- analogon zu starkem Isospin
- Rechtshändige Neutrinos  $T_3 = z = 0$ , keine WW

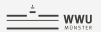


## **Elektroschwache Vereinheitlichung** Schwacher Isospin

	Fer	mionmultiple	T		
Leptonen	$\begin{pmatrix} \nu_{\rm e} \\ {\rm e} \end{pmatrix}_{\rm L}$	$\begin{pmatrix} \nu_{\mu} \\ \mu \end{pmatrix}_{\mathrm{L}}$	$\begin{pmatrix} \nu_{\tau} \\ \tau \end{pmatrix}_{\mathrm{L}}$	1/2	
Lej	$e_{\mathrm{R}}$	$\mu_{ m R}$	$ au_{ m R}$	0	
Quarks	$\left(\begin{array}{c} u \\ d' \end{array}\right)_L$	$\begin{pmatrix} c \\ s' \end{pmatrix}_L$	$\begin{pmatrix} t \\ b' \end{pmatrix}_L$	1/2	
Que	$u_{\rm R}$	$c_{\mathrm{R}}$	$\mathrm{t_R}$	0	
	$d_{\mathrm{R}}$	$\mathbf{s}_{\mathrm{R}}$	$b_{R}$	0	

Schwacher Isospin[1]

ZO Resonanz
—Theorie
—Elektroschwache Vereinheitlichung
—Elektroschwache Vereinheitlichung



# **Elektroschwache Vereinheitlichung** Schwacher Isospin

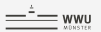
	Fermionmultipletts			T	$T_3$	
Leptonen	$\begin{pmatrix} \nu_{\rm e} \\ {\rm e} \end{pmatrix}_{ m L}$	$\begin{pmatrix} \nu_{\mu} \\ \mu \end{pmatrix}_{\mathrm{L}}$	$\left(\begin{array}{c} \nu_{ au} \\  au \end{array}\right)_{ ext{L}}$	1/2	$+1/2 \\ -1/2$	
Lej	$e_{\mathrm{R}}$	$\mu_{ m R}$	$ au_{ m R}$	0	0	
Quarks	$\left(\begin{array}{c} u \\ d' \end{array}\right)_L$	$\begin{pmatrix} c \\ s' \end{pmatrix}_L$	$\left( \begin{array}{c} t \\ b' \end{array} \right)_L$	1/2	$+1/2 \\ -1/2$	
Qua	$u_{\rm R}$	$c_{\mathrm{R}}$	$t_{\mathrm{R}}$	0	0	
	$d_{\mathrm{R}}$	$\mathbf{s}_{\mathrm{R}}$	$b_{R}$	0	0	

Schwacher Isospin[1]

Z0 Resonanz
Theorie
Elektroschwache Vereinheitlichung
Elektroschwache Vereinheitlichung

#### Elektroschwache Vereinheitlichung Schwacher Isospin

	Fernissnnakipletts			T	75	
Contract.	("),	(%),	$\begin{pmatrix} v_i \\ \bar{\tau} \end{pmatrix}_i$	1/2	+1/2 -1/2	
S	es	570	79.	0		
2swite	( å ),	(;),	( i ),	1/2	+1/2 -1/2	
3	19.	Cli	to.	0		
	da	29.	by	0		



### **Elektroschwache Vereinheitlichung** Schwacher Isospin

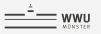
	Fermionmultipletts			T	$T_3$	$z_{ m f}$
Leptonen	$\begin{pmatrix} \nu_{\rm e} \\ {\rm e} \end{pmatrix}_{ m L}$	$\begin{pmatrix} \nu_{\mu} \\ \mu \end{pmatrix}_{\mathrm{L}}$	$\left(\begin{array}{c} \nu_{\tau} \\ \tau \end{array}\right)_{\mathrm{L}}$	1/2	$^{+1/2}_{-1/2}$	0 -1
Le	$e_{\mathrm{R}}$	$\mu_{ m R}$	$ au_{ m R}$	0	0	-1
Quarks	$\left( \begin{array}{c} u \\ d' \end{array} \right)_L$	$\begin{pmatrix} c \\ s' \end{pmatrix}_L$	$\begin{pmatrix} t \\ b' \end{pmatrix}_{L}$	1/2	$^{+1/2}_{-1/2}$	$+2/3 \\ -1/3$
Qua	$u_{\rm R}$	$c_{\mathrm{R}}$	$t_{\mathrm{R}}$	0	0	+2/3
	$d_{\mathrm{R}}$	$s_{\rm R}$	$b_{\rm R}$	0	0	-1/3

Schwacher Isospin[1]

Z0 Resonanz
Theorie
Elektroschwache Vereinheitlichung
Elektroschwache Vereinheitlichung

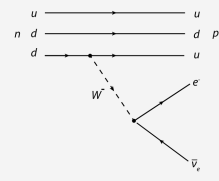
#### Elektroschwache Vereinheitlichung Schwacher Isospin





# **Elektroschwache Vereinheitlichung**

Austauschteilchen

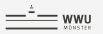


 $\beta$ -Zerfall[2]

ZO Resonanz
—Theorie
—Elektroschwache Vereinheitlichung
—Elektroschwache Vereinheitlichung

Elektroschwache Vereinheitlichung Austauschteilchen

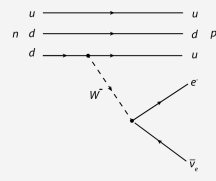
- 1. Bekannt aus schwacher WW
- 2. Wieso T=1
- 3.  $B^0$  postuliert



# **Elektroschwache Vereinheitlichung**

Austauschteilchen

 $ightharpoonup T_3$  soll erhalten bleiben



 $\beta$ -Zerfall[2]

ZO Resonanz
—Theorie
—Elektroschwache Vereinheitlichung
—Elektroschwache Vereinheitlichung

Elektroschwache Vereinheitlichung Austauschteilchen

► T<sub>3</sub> soll erhalten bleiben

- 1. Bekannt aus schwacher WW
- 2. Wieso T=1
- 3.  $B^0$  postuliert

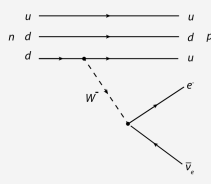


# **Elektroschwache Vereinheitlichung**

Austauschteilchen

 $ightharpoonup T_3$  soll erhalten bleiben

 $W^-: T_3 = -1$ 



 $\beta$ -Zerfall[2]

Z0 Resonanz
Theorie
Elektroschwache Vereinheitlichung
Elektroschwache Vereinheitlichung

Elektroschwache Vereinheitlichung
Austauschteilchen

> T<sub>3</sub> soll erhalten bleiben
> W: T<sub>3</sub> = -1

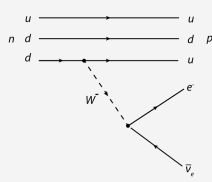
- 1. Bekannt aus schwacher WW
- 2. Wieso T=1
- 3.  $B^0$  postuliert



# **Elektroschwache Vereinheitlichung**

Austauschteilchen

- $ightharpoonup T_3$  soll erhalten bleiben
- $W^-: T_3 = -1$
- $W^+: T_3 = 1$



 $\beta$ -Zerfall[2]

ZO Resonanz
—Theorie
—Elektroschwache Vereinheitlichung
—Elektroschwache Vereinheitlichung

Elektroschwache Vereinheitlichung Austauschteilchen

T₂ soll erhalten bleiben
 W⁻: T₂ = −1
 W⁺: T₂ = 1

- 1. Bekannt aus schwacher WW
- 2. Wieso T=1
- 3.  $B^0$  postuliert



# **Elektroschwache Vereinheitlichung** Austauschteilchen

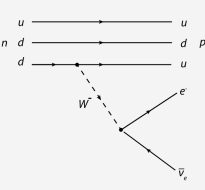
 $T_3$  soll erhalten bleiben

$$W^-: T_3 = -1$$

$$W^+: T_3 = 1$$

$$W^0$$
:  $(T = 1, T_3 = 0)$ 

$$\triangleright B^0$$
:  $(T=0, T_3=0)$ 



 $\beta$ -Zerfall[2]

ZO Resonanz
—Theorie
—Elektroschwache Vereinheitlichung
—Elektroschwache Vereinheitlichung

Elektroschwache Vereinheitlichung Austauschteilchen

- ➤ T<sub>3</sub> soll erhalten bleibe
  ➤ W<sup>-</sup>: T<sub>3</sub> = -1
- $W^-: T_3 = -1$  $W^+: T_2 = 1$
- $W^1: T_3 = 1$   $W^0: (T = 1, T_3 = 0)$  $B^0: (T = 0, T_3 = 0)$

- 1. Bekannt aus schwacher WW
- 2. Wieso T=1
- 3.  $B^0$  postuliert



# **Elektroschwache Vereinheitlichung**



$$|\gamma\rangle = +\cos\theta_{\rm W}|B^0\rangle + \sin\theta_{\rm W}|W^0\rangle$$
  
 $|Z^0\rangle = -\sin\theta_{\rm W}|B^0\rangle + \cos\theta_{\rm W}|W^0\rangle$ 

ZO Resonanz

Theorie
Elektroschwache Vereinheitlichung
Elektroschwache Vereinheitlichung

ctroschwache Vereinheitlichung  $|\gamma\rangle = +\cos\theta_W |B^0\rangle + \sin\theta_W |W^0\rangle$  $|Z^0\rangle = -\sin\theta_W |B^0\rangle + \cos\theta_W |W^0\rangle$ 

- 1. Drehung um Weinberg-Winkel/elektroschwachen Mischungswinkel, Naturkonstante
- 2. orthogonal + linear Kombination
- 3. experimentelle Bestimmung



10

# **Elektroschwache Vereinheitlichung**

$$|\gamma\rangle = +\cos\theta_{\rm W} |B^0\rangle + \sin\theta_{\rm W} |W^0\rangle$$
  
 $|Z^0\rangle = -\sin\theta_{\rm W} |B^0\rangle + \cos\theta_{\rm W} |W^0\rangle$ 

$$\cos \theta_{
m W} = rac{M_{
m W}}{M_{
m 7}} pprox 0.88$$

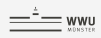
Z0 Resonanz
Theorie
Elektroschwache Vereinheitlichung
Elektroschwache Vereinheitlichung

ktroschwache Vereinheitlichung

 $|\gamma\rangle = + \cos\theta_W |B^0\rangle + \sin\theta_W |W^0|$  $|Z^0\rangle = - \sin\theta_W |B^0\rangle + \cos\theta_W |W^0|$ 

 $\cos \theta_W = \frac{M_W}{M_Z} \approx 0.88$ 

- Drehung um Weinberg-Winkel/elektroschwachen Mischungswinkel, Naturkonstante
- 2. orthogonal + linear Kombination
- 3. experimentelle Bestimmung



# Elektroschwache Vereinheitlichung

$$\begin{aligned} \left|\gamma\right\rangle &= +\cos\theta_{\mathrm{W}}\left|B^{0}\right\rangle + \sin\theta_{\mathrm{W}}\left|W^{0}\right\rangle \\ \left|Z^{0}\right\rangle &= -\sin\theta_{\mathrm{W}}\left|B^{0}\right\rangle + \cos\theta_{\mathrm{W}}\left|W^{0}\right\rangle \end{aligned}$$

$$\cos heta_{
m W} = rac{M_{
m W}}{M_{
m 7}} pprox 0.88$$

$$e = g \cdot sin\theta_{W}$$

ZO Resonanz
Theorie

−Theorie └─Elektroschwache Vereinheitlichung └─Elektroschwache Vereinheitlichung Elektroschwache Vereinheitlichung  $\begin{aligned} |y\rangle &= \cos \theta_0 \, |\theta^0\rangle + \sin \theta_0 \, |\theta^0\rangle \\ |z^0\rangle &= -\sin \theta_0 \, |\theta^0\rangle + \cos \theta_0 \, |\theta^0\rangle \\ &= \cos \theta_0 - \frac{d\theta_0}{d\rho_0} = 0.88 \\ &= -g \cdot \sin \theta_0 \end{aligned}$ 

- 1. Drehung um Weinberg-Winkel/elektroschwachen Mischungswinkel, Naturkonstante
- 2. orthogonal + linear Kombination
- 3. experimentelle Bestimmung



# **Experimentelle Untersuchung**

Erzeugung

Nachweis

Eigenschaften LEP am CERN

2018-13

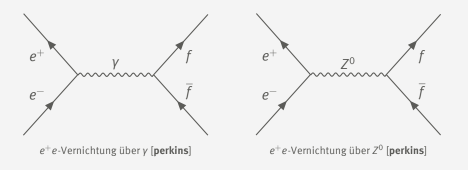
#### Z0 Resonanz

-Experimentelle Untersuchung

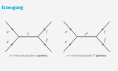
Erzeugung Nachweis Eigenschaften LEP am CERN



### **Erzeugung**



ZO Resonanz
Experimentelle Untersuchung
Erzeugung
Erzeugung

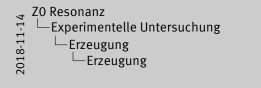


- Allg. W/Z-Boson durch Anti+Lepton/Anti-Quark Reaktion
- kollidierende Teilchenstrahlen
- feynman diagram
- bei passender Energie approx  $M_Z$  dominiert  $Z^0$ , aus QFT+Feynmanregeln



# **Erzeugung**

Schwerpunktsenergie  $\sqrt{s}=2E_e\geq M_{\rm Z}c^2\approx 91,6\,{\rm GeV}$ 



Erzeugung

► Schwerpunktsenerele √3 – 2E. > M-c² ≈ 91.6 GeV

- 1. 1989 am Stanford Linear Collider
- 2. Energie muss in Quarks enthalten sein  $\rightarrow$  sehr viel mehr Energie auf Protonen (analog mit d)
- 3. 1996 am LEP, 50  $\rightarrow$  86  $\rightarrow$  104,6 GeV



# **Erzeugung**

- Schwerpunktsenergie  $\sqrt{s} = 2E_e \ge M_7 c^2 \approx 91.6 \text{ GeV}$
- ▶ pp-Kollision:  $u + \overline{u} \rightarrow Z^0$  benötigt  $\sqrt{s} \gtrsim 600$  GeV pro Proton

ZO Resonanz

Experimentelle Untersuchung

Erzeugung

Erzeugung

Erzeugung

▶ Schwerpunktsenergie  $\sqrt{s} = 2E_g \ge M_2 c^2 \approx 91.6\,\mathrm{GeV}$ ▶ pp-Kollision:  $u + \overline{u} \rightarrow Z^0$  benötigt  $\sqrt{s} \gtrsim 600\,\mathrm{GeV}$  pro Proton

- 1. 1989 am Stanford Linear Collider
- 2. Energie muss in Quarks enthalten sein  $\rightarrow$  sehr viel mehr Energie auf Protonen (analog mit d)
- 3. 1996 am LEP, 50  $\rightarrow$  86  $\rightarrow$  104,6 GeV



# **Erzeugung**

- Schwerpunktsenergie  $\sqrt{s} = 2E_{\rho} \ge M_7 c^2 \approx 91.6 \,\text{GeV}$
- ▶ pp-Kollision:  $u + \overline{u} \rightarrow Z^0$  benötigt  $\sqrt{s} \gtrsim 600$  GeV pro Proton
- $ightharpoonup e^+ + e^- 
  ightarrow W^+ + W^-$  benötigt  $\sqrt{s} \ge 2 M_{
  m W} c^2 pprox 160.8 \,{
  m GeV}$

ZO Resonanz

Experimentelle Untersuchung

Erzeugung

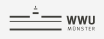
Erzeugung

Erzeugung

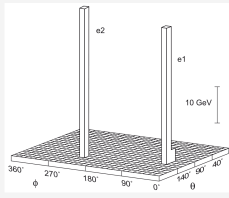
▶ Schwerpunktsenergie  $\sqrt{s} = 2E_g \ge M_2c^2 \approx 91.6 \, \text{GeV}$ ▶ pp-Kollision:  $u + \overline{v} \rightarrow Z^0$  benötigt  $\sqrt{s} \gtrsim 600 \, \text{GeV}$  pro Proton

▶  $e^+ + e^- \rightarrow W^+ + W^-$  benötigt  $\sqrt{s} \ge 2M_0c^2 \approx 160.8 \, \text{GeV}$ 

- 1. 1989 am Stanford Linear Collider
- 2. Energie muss in Quarks enthalten sein  $\rightarrow$  sehr viel mehr Energie auf Protonen (analog mit d)
- 3. 1996 am LEP,  $50 \rightarrow 86 \rightarrow 104,6 \, \text{GeV}$



#### Nachweis 1983 am CERN



 $q + \overline{q} \rightarrow Z^0 \rightarrow e^+ + e^-$  [1]

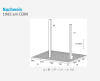
Alexander Neuwirth 14

ZO Resonanz

Experimentelle Untersuchung

Nachweis

Nachweis



- Energie Summe = Masse Z<sup>0</sup> (exakt?)
- Woher sicher, dass Z<sup>0</sup> Zerfall?



# **Eigenschaften**

Experimentelle Bestimmung

- Messung:
  - $M_7 = 91,188(2) \, \text{GeV/c}^2$
  - $\Gamma_Z = 2,495(2) \text{ GeV}$

ZO Resonanz
LExperimentelle Untersuchung
Leigenschaften
Leigenschaften

xperimentelle Bestimmung

Messung:

M₂ = 91,188(2) GeV/c²

F₂ = 2,405(2) GeV

- 1. Über Wirkungsquerschnitt? src [PD12]
- 2.
- 3. Hadronen (idR. Anti+Quark) nicht unterscheidbar
- Anti+Neutrino schwer detektierbar => % über Γ<sub>tot</sub>
   totale Breite = alle Zerfälle Anti+Fermion???



# **Eigenschaften**

Experimentelle Bestimmung

- Messung:
  - $M_7 = 91,188(2) \text{ GeV/c}^2$
  - $\Gamma_7 = 2,495(2) \text{ GeV}$
- > Zerfall:

$Z^0  ightarrow e^+ + e^-$	3,363(4) %
$\mu^+ + \mu^-$	3,366(7) %
$ au^+ +  au^-$	3,370(8) %
$v_{e,\mu, au}^+ + \overline{v}_{e,\mu, au}$	20,0(6) %
Hadronen	69,91(6) %

ZO Resonanz

Experimentelle Untersuchung

Eigenschaften

Eigenschaften



- 1. Über Wirkungsquerschnitt? src [PD12]
- 2
- 3. Hadronen (idR. Anti+Quark) nicht unterscheidbar
- 4. Anti+Neutrino schwer detektierbar  $\Rightarrow$  % über  $\Gamma_{tot}$
- 5. totale Breite = alle Zerfälle Anti+Fermion???



Z0 Resonanz —Zusammenfassung 2018-11-1

Zusammenfassung

Alexander Neuwirth

- ▶ Weinberg winkel
- ▶ Zerfallsbreite
- ► Neutrino generation

- 1. WEinberg winkel aus ...
- 2. hihi3 3. hihi3



#### Quellen I

- Povh et al. Teilchen und Kerne. Springer Spektrum, 2014.
- Beta-Decay. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Betastrahlung (besucht am 12.11.2018).
- Sheldon Glashow, Abdus Salam and Steven Weinberg. URL: http://thescientificodyssey.libsyn.com/episode-225putting-the-puzzle-together (besucht am 12.11.2018).
- Standardmodel. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Standardmodell (besucht am 12.11.2018).

Z0 Resonanz
L-11-18-107
L-2 Usammenfassung
L-2 Quellen

#### iellen I

Povh et al. Tellchen und Kerne. Springer Spektrum, 2014.

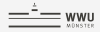
Beta-Decay. un:
https://de.wikipedia.org/wiki/Betastrahlung (besuc

Sheldon Glashow, Abdus Salam and Steven Weinberg, URL:

http://thescientificodyssey.libsyn.com/episodeputting-the-puzzle-together (besucht am 12.11.20

StandardmodeL urt: https://de.wikipedia.or 12.11.2018).

. 2016).



# Folien-Überschrift

Hier kommt Text!

#### Ein "normaler" Block

Inhalt hier.

#### itemize und enumerate:

- **Ein Punkt** 
  - ► Ein Unterpunkt
- Noch ein Punkt
- 1. Ein Punkt
- 1.1 Ein Unterpunkt
- 2. Noch ein Punkt

# **ZO Resonanz** 2018-1

-Zusammenfassung



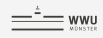
Folien-Überschrift Hier kommt Text!

itemize und enumerate Ein Punkt

► Ein Unterpunkt Noch ein Punkt

1. Ein Punkt

2. Noch ein Punkt



**ZO Resonanz** 

└─Ein Alert-Block

2018-11-

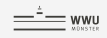
Ein Alert-Block Ein Folien-Untertitel Zusammenfassung

Hier kommt Rot ins Spiel!

#### **Ein Alert-Block** Ein Folien-Untertitel

Achtung!

Hier kommt Rot ins Spiel!



Ein Example-Block

Hier kommt Grün ins Spiel!

Z0 Resonanz Zusammenfassung 2018-11-1 └─Ein Example-Block

Hier kommt Grün ins Spiel!

Ein Example-Block

Z0 Resonanz -Zusammenfassung

https://www.uni-muenster.de/Physik.PSPHYS

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

Habt ihr noch Fragen?

https://www.uni-muenster.de/Physik.FSPHYS