

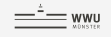
Alexander Neuwirth



ZO Resonanz

ZO-Resonanz
Amander Research

wissen,leben



2018-11-

-Gliederung └─Gliederung

Z0 Resonanz

Historischer Überblick

Gliederung

**Gliederung** 

Historischer Überblick

Theorie

Alexander Neuwirth

**Experimentelle Untersuchung** 

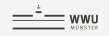
Zusammenfassung



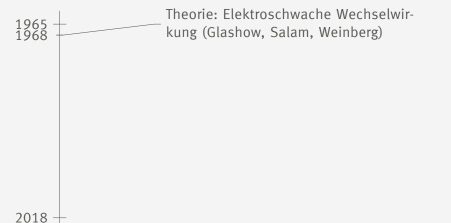
Z0 Resonanz –Historischer Überblick

Historischer Überblick

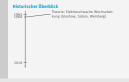


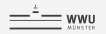


#### Historischer Überblick

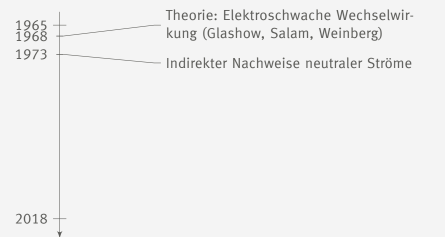


ZO Resonanz
—Historischer Überblick
—Historischer Überblick



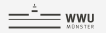


#### Historischer Überblick

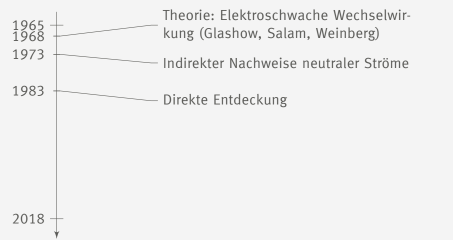


ZO Resonanz
Historischer Überblick
Historischer Überblick





#### Historischer Überblick



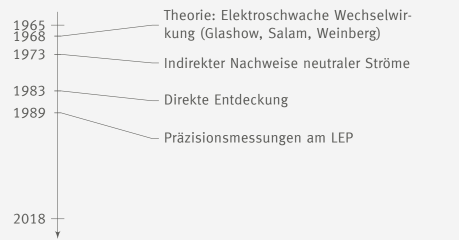
Z0 Resonanz
Historischer Überblick

Historischer Überblick





#### Historischer Überblick



ZO Resonanz

Historischer Überblick

Historischer Überblick





#### Theorie

Einordnung im Standardmodell der Elementarteilchen

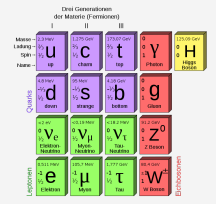
Elektroschwache Vereinheitlichung Zerfallsbreite

**ZO** Resonanz

└─Theorie Einordnung im Standardmodell der Elementarteilchen



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



Standardmodell[4]

Alexander Neuwirth 5

Z0 Resonanz
—Theorie
—Einordnung im Standardmodell der
Elementarteilchen
—Einordnung im Standardmodell der



- Fichboson und Flementarteilchen
- 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

Z0 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

▶ 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

ZO 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

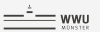
- ightharpoonup Photon ightharpoonup elektromagnetische Wechselwirkung
- ► W,Z-Boson → schwache Wechselwirkung
- ► Gluon → starke Wechselwirkung

ZO 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}_{\rm L} $ $ \tau_{\rm R} $	
Quarks	$\begin{pmatrix} u \\ d' \end{pmatrix}_L$	$\begin{pmatrix} c \\ s' \end{pmatrix}_{L}$	$\begin{pmatrix} t \\ b' \end{pmatrix}_L$	, ) <sub>L</sub>
Qu	$u_{\mathrm{R}}$	$c_{\mathrm{R}}$	$\mathrm{t_R}$	R
	$d_{\mathrm{R}}$	$\mathbf{s}_{\mathrm{R}}$	$b_{R}$	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

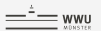


#### **Elektroschwache Vereinheitlichung** Schwacher Isospin

	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	$\left( \begin{array}{c} u \\ d' \end{array} \right)_L$	$\begin{pmatrix} c \\ s' \end{pmatrix}_L$	$\left(\begin{array}{c}t\\b'\end{array}\right)_L$	1/2	
Que	$u_{\mathrm{R}}$	$c_{\mathrm{R}}$	$t_{\mathrm{R}}$	0	
	$d_{\mathrm{R}}$	$s_{\mathrm{R}}$	$b_{R}$	0	

Schwacher Isospin[1]

ZO Resonanz
Theorie
Elektroschwache Vereinheitlichung
Elektroschwache Vereinheitlichung



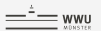
#### **Elektroschwache Vereinheitlichung** Schwacher Isospin

	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	$\begin{pmatrix} u \\ d' \end{pmatrix}_L$	$\begin{pmatrix} c \\ s' \end{pmatrix}_L$	$\left(\begin{array}{c}t\\b'\end{array}\right)_L$	1/2	$+1/2 \\ -1/2$	
Qua	$u_{R}$	$c_{\mathrm{R}}$	$t_{\mathrm{R}}$	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



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

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

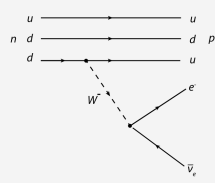
Schwacher Isospin[1]

ZO Resonanz
—Theorie
—Elektroschwache Vereinheitlichung
—Elektroschwache Vereinheitlichung

Elektroschwache Vereinheitlichung Schwacher Isospin



### **Elektroschwache Vereinheitlichung**Austauschteilchen



 $\beta$ -Zerfall[2]

ZO Resonanz

Theorie
Elektroschwache Vereinheitlichung
Elektroschwache Vereinheitlichung

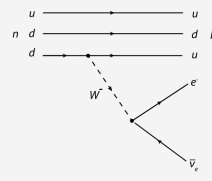
Elektroschwache Vereinheitlichung Austauschteilchen

- 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

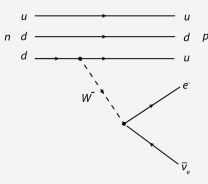
- 1. Bekannt aus schwacher WW
- 2. Wieso T=1
- 3.  $B^0$  postuliert



# **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



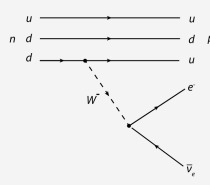
- MORALEA

### **Elektroschwache Vereinheitlichung**Austauschteilchen

 $ightharpoonup T_3$  soll erhalten bleiben

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

$$W^+: T_3 = 1$$



 $\beta$ -Zerfall[2]

Z0 Resonanz
Theorie
Elektroschwache Vereinheitlichung
Elektroschwache Vereinheitlichung

Elektroschwache Vereinheitlichung Austauschteilchen

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

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



#### **Elektroschwache Vereinheitlichung** Austauschteilchen

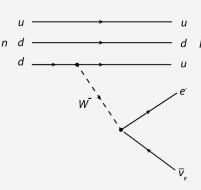
 $T_3$  soll erhalten bleiben

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

$$W^+: T_3 = 1$$

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

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



 $\beta$ -Zerfall[2]

**ZO Resonanz** —Theorie -Elektroschwache Vereinheitlichung -Elektroschwache Vereinheitlichung

Elektroschwache Vereinheitlichung Austauschteilchen

- > 7, soll erhalten bleiber W⁻: T₂ = −1
- $V^0$ :  $(T = 1, T_1 = 0)$  $B^0: (T = 0, T_1 = 0)$

- 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

Elektroschwache Vereinheitlichung

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

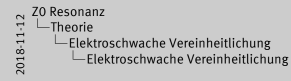
- 1. Drehung um Weinberg-Winkel/elektroschwachen Mischungswinkel, Naturkonstante
- 2. orthogonal + linear Kombination
- 3. experimentelle Bestimmung



### **Elektroschwache Vereinheitlichung**

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

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



Elektroschwache Vereinheitlichung

 $|Z^0\rangle = -\sin\theta_W |B^0\rangle + \cos\theta_W |W^0\rangle$  $\cos\theta_W = \frac{M_W}{M_Z} \approx 0.88$ 

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



2018-13

Z0 Resonanz

Experimentelle Untersuchung

Erzeugung LEP am CERN

**Experimentelle Untersuchung** 

Erzeugung LEP am CERN

11



Z0 Resonanz —Zusammenfassung 2018-11-1

Alexander Neuwirth

Zusammenfassung

Z0 Resonanz

Zusammenfassung

► Weinberg winkel ▶ Zerfallsbreite Neutrino generation

- ▶ 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-225-putting-the-puzzle-together (besucht am 12.11.2018).
- Standardmodel. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Standardmodell (besucht am 12.11.2018).

#### Quellen I

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

Beta-Decay. unt:

https://do.unki.padia.org/gibi/Patastrahlung/hosur/

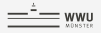
12. 11. 2018).

Sheldon Glashow, Abdus Salam and Steven Weinberg, URL

http://thescientificodyssey.libsyn.com/episode putting-the-puzzle-together (besucht am 12.11.20 Standardmodel.uku:

Standardmodel usu: https://de.wikipedia.org/wiki/Standardmode 12.11.2018).

14



#### 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

2018-13

### **ZO Resonanz**

-Zusammenfassung

└─Folien-Überschrift

Folien-Überschrift Hier kommt Text!

itemize und enumerate Ein Punkt

► Ein Unterpunkt

Noch ein Punkt 1. Ein Punkt

2. Noch ein Punkt

Alexander Neuwirth

15



**Ein Alert-Block** 

Ein Folien-Untertitel

Achtung!

Hier kommt Rot ins Spiel!

**ZO Resonanz** Zusammenfassung 2018-11-└─Ein Alert-Block

Ein Alert-Block Ein Folien-Untertitel

Hier kommt Rot ins Spiel!



Ein Example-Block

Hier kommt Grün ins Spiel!

Z0 Resonanz Zusammenfassung 2018-11-

└─Ein Example-Block

Ein Example-Block

Hier kommt Grün ins Spiel!

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

Habt ihr noch Fragen?

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

18