



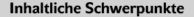
Philipp Lindenau, Niklas Herff Ratingen | 02.-03.12.2021



### Elementarteilchenphysik im Rahmenlehrplan

Quelle: http://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/upload/klp\_SII/ph/KLP\_GOSt\_Physik.pdf, 15.02.2016

#### 



Atomaufbau

Ionisierende Strahlung

Radioaktiver Zerfall

Kernspaltung und Kernfusion

Elementarteilchen und ihre Wechsel-

wirkungen

Mögliche Kontexte

Geschichte der Atommodelle

Lichtquellen und ihr Licht

Physik in der Medizin (Bildgebende Ver-

fahren, Radiologie)

(Erdgeschichtliche) Altersbestimmungen

Energiegewinnung durch nukleare Pro-

zesse

Forschung an Teilchenbeschleunigern

Basiskonzept Wechselwirkung

Kernkräfte Kettenreaktion

Austauschteilchen der fundamentalen Wechselwirkungen

Konzept der Austauschteilchen vs. Feldkonzept

**Basiskonzept** 

Linienspektren

Energie

Energiequantelung der Hüllelektronen

Dosimetrie

Bindungsenergie

Äquivalenz von Masse und Energie

Basiskonzept Struktur der Materie Kern-Hülle-Modell Bohr'sche Postulate Strahlungsarten

Zerfallsprozesse Massendefekt

Kernbausteine und Elementarteilchen

 $Quelle: http://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/upload/klp\_SII/ph/KLP\_GOSt\_Physik.pdf, 15.02.2016$ 





### UNTERRICHTS-MATERIALIEN ZUR TEILCHENPHYSIK

Teilchenphysik ist aktuell und spannend. Die Joachim Herz Stiftung und das Netzwerk Teilchenwelt haben gemeinsam mit Wissenschaftlern und Lehrkräften dieses Thema für den Physikunterricht aufgegriffen und eine Heftreihe mit Unterrichtsmaterialien zur Teilchenphysik entwickelt. Sie soll Lehrkräften Ideen, Anregungen und Hintergrundinformationen für ihren Unterricht geben.

Die Materialien können per E-Mail an info@leifiphysik.de angefordert oder unter www.leifiphysik.de/tp heruntergeladen werden.











### Band 1: Ladungen, Wechselwirkungen und Teilchen

- Ca. 100 Seiten Hintergrundinformationen für Lehrkräfte
- ► Einführung in das Standardmodell
- Spiralcurriculum, didaktische und fachliche Hinweise
- Aufgaben

### Was ist Physik?

- Physik versucht die Wirklichkeit / Welt zu beschreiben
- Am Besten: Möglichst einfach

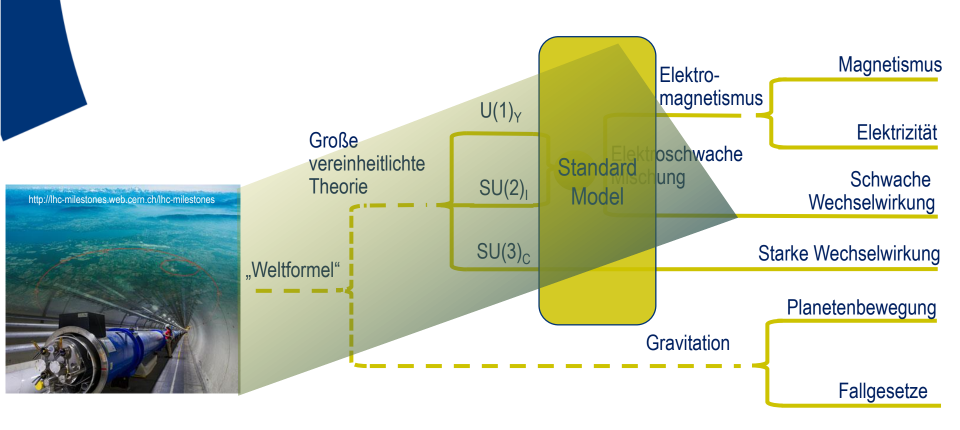




### Vereinheitlichungen in der Physikgeschichte

- Newtonsche Mechanik (17. Jhd.): "irdische" Fallgesetze (Galilei) und Bewegung der Himmelskörper (Kepler) als Folgen der Gravitation
- ► Elektromagnetismus (19. Jhd.): Zusammenfassung elektrischer und magnetischer Phänomene durch J. C. Maxwell
- ➤ Relativitätstheorie (20. Jhd.): Vereinheitlichung von Raum und Zeit zur *Raumzeit* und von Masse und Energie (E = mc²) durch A. Einstein

### Bedeutung der Teilchenphysik für das "große Bild"



### Vereinheitlichungen

Alle Vorgänge / Phänomene lassen sich auf 4 Wechselwirkungen zurückführen

Hangabtriebskraft,
Wasserkraft,
Gasdruck,
Radiowellen,
Luftreibung,
Radioaktive Umwandlungen,

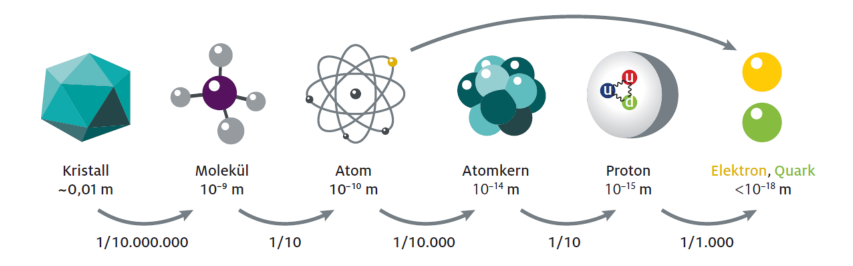


4 Fundamentale Wechselwirkungen

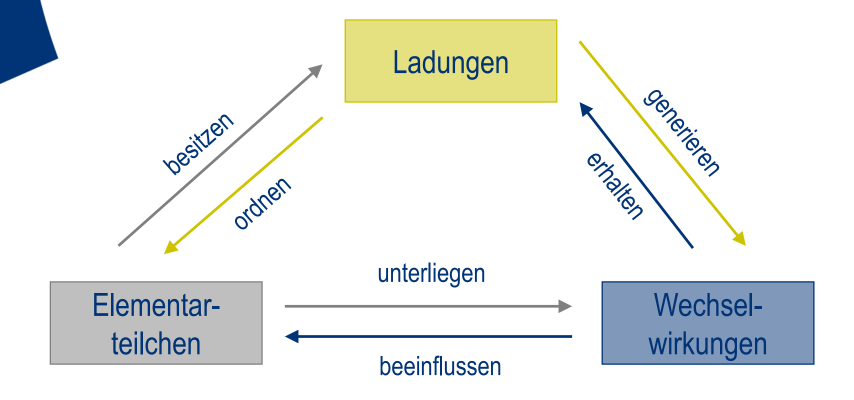
### Das Standardmodell der Teilchenphysik

- Das Standardmodell
  - Elegantes Theoriegebäude ("Quantenfeldtheorie") mit großer Vorhersagekraft angereichert mit experimentellen Erkenntnissen
  - Grundlage: Fundamentale Symmetrien (lokale Eichsymmetrien)
  - Beschreibt alle bekannten Wechselwirkungen auf Teilchenebene
  - Wurde 1960er und 1970er Jahren entwickelt.
     Seitdem in zahlreichen Experimenten überprüft und bestätigt

### Einschub: Größenordnungen



### Die drei Basiskonzepte des Standardmodells

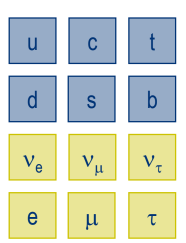


### Fußball - Analogie

- Wie erklärt man jemandem etwas Unbekanntes? z.B. Fußball...
  - Man beginnt nicht mit der Anzahl der Spieler oder gar deren Positionen, sondern mit den Grundregeln

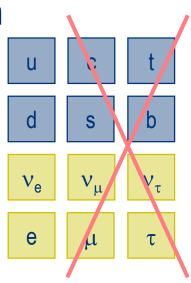
### Fußball - Analogie

- Wie erklärt man jemandem etwas Unbekanntes? z.B. Fußball...
  - Man beginnt nicht mit der Anzahl der Spieler oder gar deren Positionen, sondern mit den Grundregeln
  - Spieler = Elementarteilchen
  - Regeln = Wechselwirkungen, Erhaltungssätze,...
- Wieso also bei der Behandlung des Standardmodells damit beginnen??
  - Nur u,d,e sind für Aufbau der Materie nötig
  - Warum es genau diese Teilchen gibt, kann nicht vorhergesagt werden (nicht verstanden!)

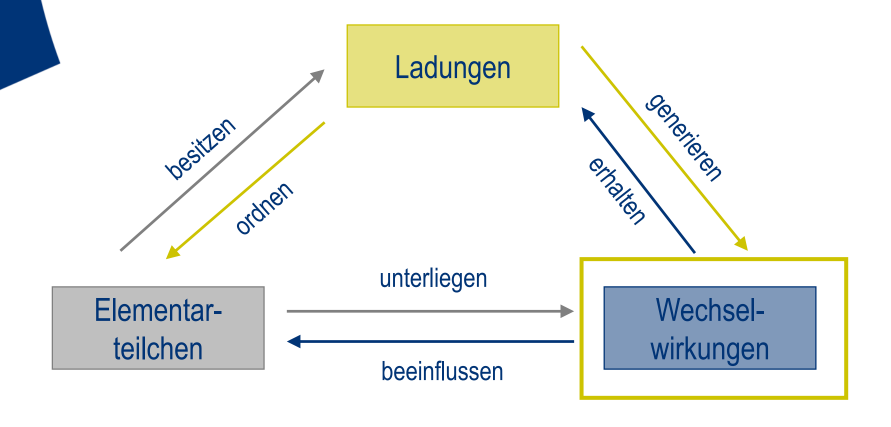


## Fußball - Analogie

- Wie erklärt man jemandem etwas Unbekanntes? z.B. Fußball...
  - Man beginnt nicht mit der Anzahl der Spieler oder gar deren Positionen, sondern mit den Grundregeln
  - Spieler = Elementarteilchen
  - Regeln = Wechselwirkungen, Erhaltungssätze,...
- Nicht: Liste der existierenden Teilchen
- Sondern: Regeln, die beschreiben, wie diese wechselwirken



### Die drei Basiskonzepte des Standardmodells



## **Basiskonzept: Wechselwirkung**

Basiskonzept:
Wechselwirkung
= Kraft + Umwandlung +
Erzeugung + Vernichtung

Umfasst die Phänomene

Kraft (Vektor) (z.B. Coulomb-Kraft)

Umwandlung von Teilchen ineinander (z.B. b-Umwandlung)

Erzeugung von Materie + Antimaterie (z.B. Elektron + Positron)

Vernichtung in Botenteilchen (z.B. PET: 2 Photonen)

- Begriffe Kraft und Wechselwirkung sind klar zu trennen
- Kraft ist nur ein Aspekt von Wechselwirkung
- Kraft nur dort verwenden, wo wirklich Kraft gemeint ist

### Vereinheitlichungen

Alle Vorgänge / Phänomene lassen sich auf 4 Wechselwirkungen zurückführen

Hangabtriebskraft,
Wasserkraft,
Gasdruck,
Radiowellen,
Luftreibung,
Radioaktive
Umwandlungen,

. . .

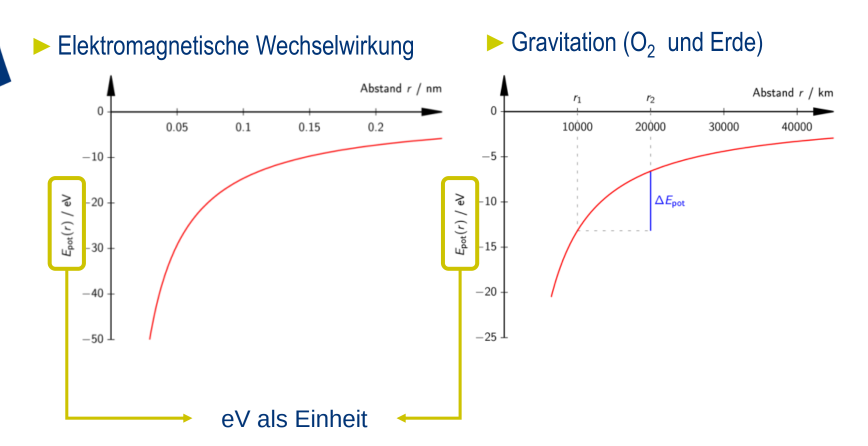


4 Fundamentale Wechselwirkungen



Standardmodell (ohne Gravitation)

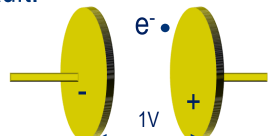
# Ausgangspunkt: Zwei Bekannte Wechselwirkungen



### **Einschub: Elektronenvolt**

▶ 1 eV ist die Energie, die ein Elektron gewinnt, wenn es eine Spannung von 1 Volt durchläuft.

- $1 \text{ eV} = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ Joule}$
- 1 GeV = 10<sup>9</sup> eV
- 1 TeV =  $10^{12}$  eV

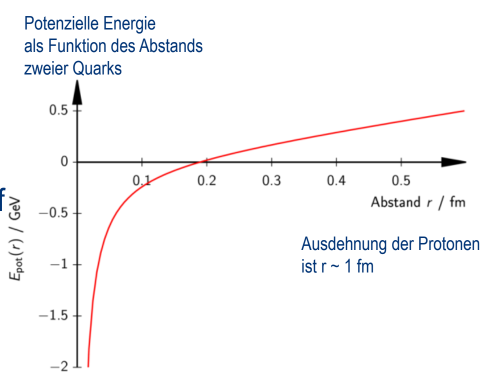


- ➤ Wegen E=mc² können Massen in eV/c² angegeben werden! (c: Lichtgeschwindigkeit)
  - Elektron 0,5 MeV/c²
  - Proton 938 MeV/c² ~ 1 GeV/c²
  - Higgs-Teilchen ~125 GeV/c²

### Die Starke Wechselwirkung

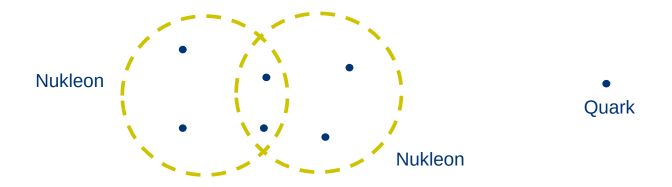
Warum "halten" die 8 Protonen im Sauerstoffkern zusammen, obwohl sie sich elektromagnetisch abstoßen?

Nukleonen bestehen aus Quarks, die starke Wechselwirkung spüren.
Die starke Kernkraft geht auf diese Substruktur zurück



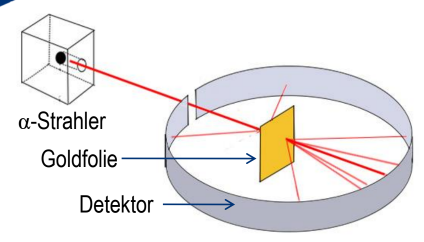
### Bindung von Nukleonen

- Zusammenhalt von Nukleonen analog zur Elektronenpaarbindung bei Atomen
  - Kurze Abstände: Nukleonen im Kern "teilen" sich kurzzeitig ein Quark-Paar



- Bessere Vorstellung: Nukleonengas
- Größere Abstände: Austausch von "Pionen" (geb. q\u00e4 Zust\u00e4nde)

## **Einschub: Experimenteller Nachweis von Quarks**



Proton a 10<sup>-15</sup> m

**Rutherford-Streuexperiment (1911)** 

Streuung von  $\alpha$ -Teilchen an Goldatomen  $\rightarrow$  Entdeckung des Atomkern

Experiment am SLAC (1969)

Streuung von Elektronen an Protonen

→ Entdeckung der Quarks

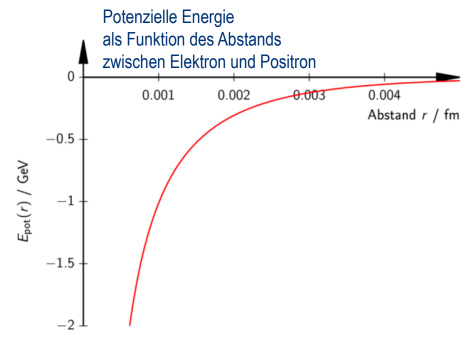
Mehr zu Forschungsmethoden gibt es morgen!

### Die Schwache Wechselwirkung

- Warum scheint die Sonne?
  - Protonen (H) fusionieren zu He unter Entstehung von Positronen und Neutrinos
  - Wie "verwandelt" sich ein Proton in ein Neutron?
- schwache Wechselwirkung
  - z.B.  $\beta^+$ -Umwandlung

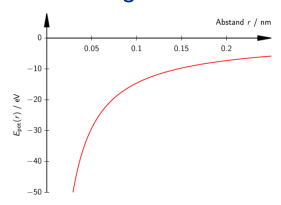
## Die Schwache Wechselwirkung

- Warum scheint die Sonne?
  - Protonen (H) fusionieren zu He unter Entstehung von Positronen und Neutrinos
  - Wie "verwandelt" sich ein Proton in ein Neutron?
- schwache Wechselwirkung
  - z.B. β\*-Umwandlung

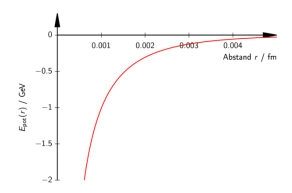


## Die 4 fundamentalen Wechselwirkungen

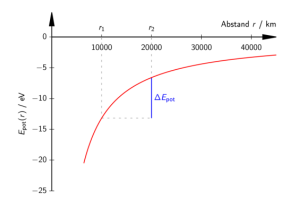
### ► Elektromagnetische WW



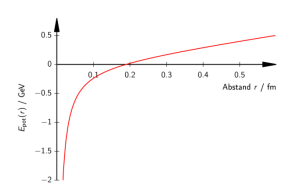
### ► Schwache WW



### Gravitation

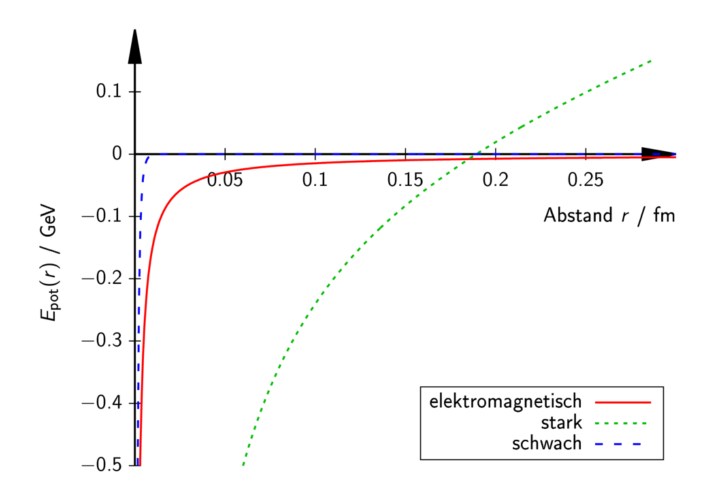


### ▶ Starke WW

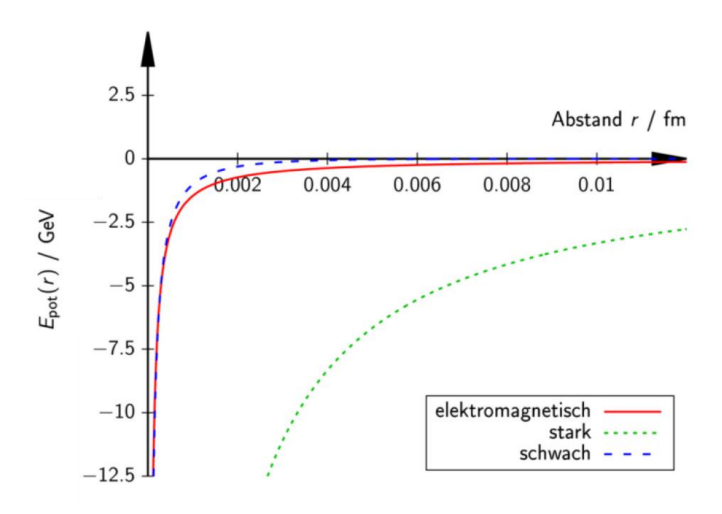


## Vergleich der potenziellen Energien

### Vergleich der potenziellen Energien



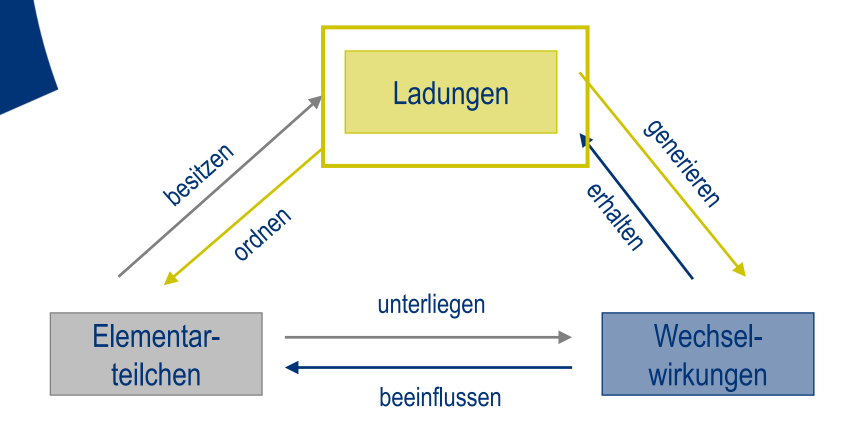
## Vergleich der potenziellen Energien bei sehr kleinen Abständen (Achsen jeweils mit Faktor 25 gedehnt bzw gestaucht)



## Potenzielle Energien bei sehr kleinen Abständen

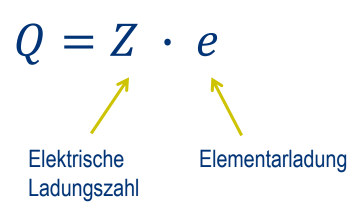
Wechselwirkung	Potenzielle Energie
gravitativ	$E_{Pot}(r) = \hbar  c  \alpha_{grav} \frac{-1}{r}$
elektromagnetisch	$E_{Pot}(r) = \hbar c \alpha_{em} \frac{Z_1 Z_2}{r}$
stark	$E_{Pot}(r) = \hbar  \mathrm{c}  \alpha_{\mathrm{S}} \frac{\vec{C}_1  \vec{C}_2}{r}$
schwach	$E_{Pot}(r) = \hbar  c  \alpha_w \frac{I_1 I_2}{r}$

### Die drei Basiskonzepte des Standardmodells



### Basiskonzept der Ladung

- Ladungszahl als charakteristische Teilcheneigenschaft
- **Bekannt:** 
  - Elektrische Ladung



### Erweiterung auf andere Wechselwirkungen

- Coulombsches Gesetz:  $F_C = \frac{e^2}{4 \pi \epsilon_0} \frac{Z_1 Z_2}{r^2} = \hbar c \alpha_{em} \frac{Z_1 Z_2}{r^2}$ 
  - $\alpha_{em} = \frac{e^2}{4 \pi \epsilon_0 \hbar c} \approx \frac{1}{137}$ Kopplungsparameter (Feinstrukturkonstante)

### Erweiterung auf andere Wechselwirkungen

- Coulombsches Gesetz:  $F_C = \frac{e^2}{4 \pi \epsilon_0} \frac{Z_1 Z_2}{r^2} = \hbar c \alpha_{em} \frac{Z_1 Z_2}{r^2}$ 
  - $\alpha_{em} = \frac{e^2}{4 \pi \epsilon_0 \hbar c} \approx \frac{1}{137}$ Kopplungsparameter (Feinstrukturkonstante)
- $\triangleright$  Ein Kopplungsparameter  $\alpha$  existiert auch für andere Wechselwirkungen
  - $\bullet$   $\alpha_w$ ,  $\alpha_S$ ,  $\alpha_{grav}$
- Zu jeder Wechselwirkung existiert eine Ladung

### Erweiterung: Konzept der Ladung

- ightharpoonup Einführung: eines Kopplungsparameters  $\alpha$  auch für andere Wechselwirkungen
  - $\bullet$   $\alpha_w$ ,  $\alpha_S$ ,  $\alpha_{grav}$

Wechselwirkung	Kopplungsparameter $\alpha$
elektromagnetisch	$\alpha_{em} \approx \frac{1}{137}$
stark	$\alpha_s \approx \frac{1}{5}$
schwach	$\alpha_w \approx \frac{1}{30}$

### Erweiterung: Konzept der Ladung

- Zu jeder Wechselwirkung existiert eine Ladung
- Ladungszahlen bzw. -vektoren sind charakteristische Teilcheneigenschaften
- **Bekannt:** 
  - Elektrische Ladung
- ► Neu:
  - Schwache Ladung
  - Starke (Farb-)Ladung

Z
1
$\vec{C}$

Produkt zweier Ladungen kann positiv oder negativ sein

#### **Und Gravitation?**

- Ladung und Kopplungsparameter der Gravitation quantenfeldtheoretisch (noch) nicht definierbar
- ► Keine Elementarmasse → Kein teilchenunabhängigen Kopplungsparameter.
- Praktikabel: zwischen Teilchen 1 und Teilchen 2:

$$\alpha_{grav}^{1,2} = G \frac{m_1 m_2}{\hbar c}$$

- ► Beispiel:  $\alpha_{grav}$  zwischen Proton (p) und Elektron (e-)
  - $\alpha_{\rm grav}^{\rm p,e} = G \frac{m_{\rm p} m_{\rm e}}{\hbar \, \rm c} \approx \frac{1}{3 \cdot 10^{41}}$
  - Erinnerung elektromagnetisch:  $\alpha_{\rm em}^{\rm p,e} \approx \frac{1}{137}$
  - Vergleich:  $\frac{\alpha_{\rm em}^{\rm p,e}}{\alpha_{\rm grav}^{\rm p,e}} \approx 2 \cdot 10^{39}$

## Erweiterung: Konzept der Ladung

Wechselwirkung	Kopplungsparameter $\alpha$		
gravitativ	$\alpha_{grav} \approx \frac{1}{10^{38}}, \dots, \frac{1}{10^{45}}$		
elektromagnetisch	$\alpha_{em} \approx \frac{1}{137}$		
stark	$\alpha_s \approx \frac{1}{5}$		
schwach	$\alpha_w \approx \frac{1}{30}$		

#### Ladung der Gravitation?

Warum kann die Masse *m* eines Teilchens nicht die Ladung der Gravitation sein?

- Schulniveau:
  - Masse ist keine Erhaltungsgröße
  - Produkt zweier Massen kann nicht negativ sein
- ► Theorie:
  - Massen können keine Eichsymmetrie in Raum und Zeit erzeugen, denn Raum und Zeit selbst müssen "verdreht" werden

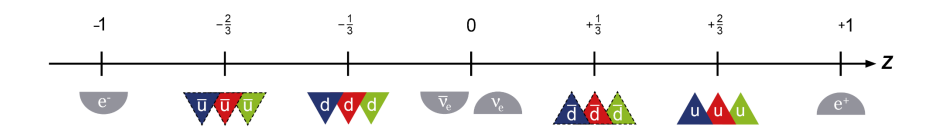
#### Konzept der Ladung

- Ladungen sind charakteristische Teilcheneigenschaften
- ► Teilchen nehmen nur dann an einer bestimmten Wechselwirkung teil, wenn sie die Ladung der entsprechenden Wechselwirkung besitzen

#### Und:

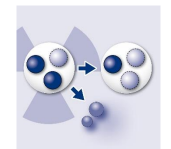
- Ladungen dienen als **Ordnungsprinzip** für Teilchen
- Ladungen sind fundamentale Erhaltungsgrößen
  - Grundlage der Symmetrien des Standardmodells

#### **Elektrische Ladung**

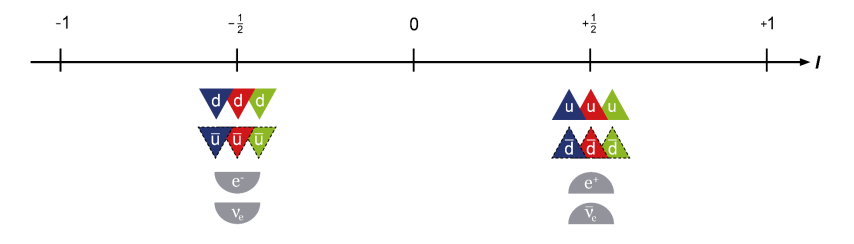


► Elektrische Ladung ist gequantelt

#### **Schwache Ladung**



- Materieteilchen besitzen entweder eine schwache Ladungszahl von  $I=+\frac{1}{2}$  oder  $I=-\frac{1}{2}$ 
  - alle Materieteilchen nehmen an der schwachen WW teil



Schwache Ladung ist gequantelt

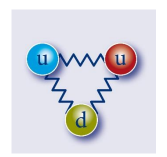
# Schwache Ladungszahl

 $Q_{\rm em} = e \cdot Z$   $Q_{\rm w} = g_{\rm w} \cdot I$   $Z_{\rm w} = g_{\rm w} \cdot I$ Kopplungstärke  $g_{\rm w}$   $A_{\rm w} = \frac{g_{\rm w}^2}{4\pi}$ Ladungszahl

- Fachlicher Hinweis
  - Die schwache Ladung hat eigentlich einen vektoriellen
     Charakter, daher die die vollständige Bezeichnung "Schwache Isospin-Ladung"
  - Wie beim Spin (z.B in Atomorbitalen die magnetische Quantenzahl m) ist nur eine Komponente (die schwache Ladungszahl) messbar. (Daher der "Isospin" Begriff)
  - Sie darf außerdem nicht verwechselt werden mit dem "starken Isospin", der insbesondere zur Ordnung von gebundenen Quark-Zuständen dient. Er ist keine Ladung im Sinne einer Wechselwirkung.
- Bei Literatur und Webrecherche ist daher Vorsicht geboten

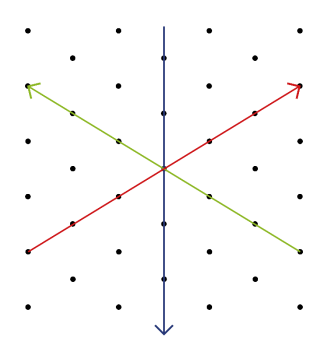
#### **Starke Ladung**

Quarks und Anti-Quarks besitzen eine starke Ladung (auch: starke "Farbladung")



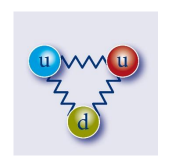
#### ► Farbgitter:

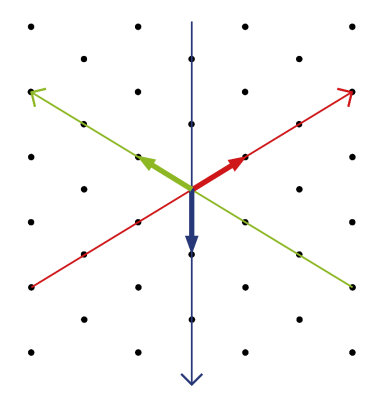
- Experimentell nachgewiesen:
   Alle starken Ladungen haben gleichen Betrag
- 3 Ladungen addieren sich zu 0 (Protonen und Neutronen bspw. bestehen aus 3 Quarks)
   → geht nur mit Vektoren
- Theorie: 2 Komponenten messbar→ 2-dim Farbgitter



# **Starke Ladung**

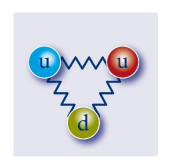
► Farbladungsvektoren von Quarks

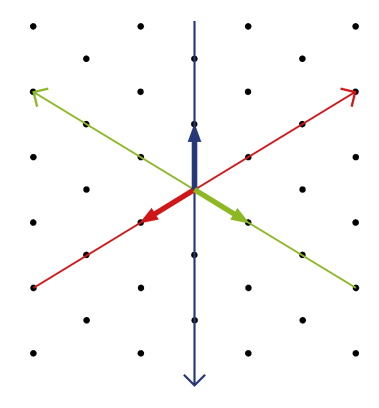




## **Starke Ladung**

► Farbladungsvektoren von Anti-Quarks











#### Alle Ladungen sind additiv

- Beispiel: Ladungszahlen eines Protons p(u, u, d)
  - Elektrische Ladungszahl:

$$Z_{\rm p} = Z_{\rm u} + Z_{\rm u} + Z_{\rm d} = +\frac{2}{3} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = +1$$

Schwache Ladungszahl:

$$I_{\rm p} = I_{\rm u} + I_{\rm u} + I_{\rm d} = +\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = +\frac{1}{2}$$

Starker Farbladungsvektor:

$$\vec{C}_{p} = \vec{C}_{u} + \vec{C}_{u} + \vec{C}_{d} = + + + + + = \vec{0}$$







#### Alle Ladungen sind jeweils erhalten

- ► Beispiel:  $\beta^-$ -Umwandlung  $n \rightarrow p + e^- + \overline{\nu}_e$ 
  - Elektrische Ladungszahl:

$$0 \to +1 - 1 + 0 = 0$$

Schwache Ladungszahl:

$$-\frac{1}{2} \to +\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

Starker Farbladungsvektor:

$$\vec{0} \rightarrow \vec{0} + \vec{0} + \vec{0} = \vec{0}$$

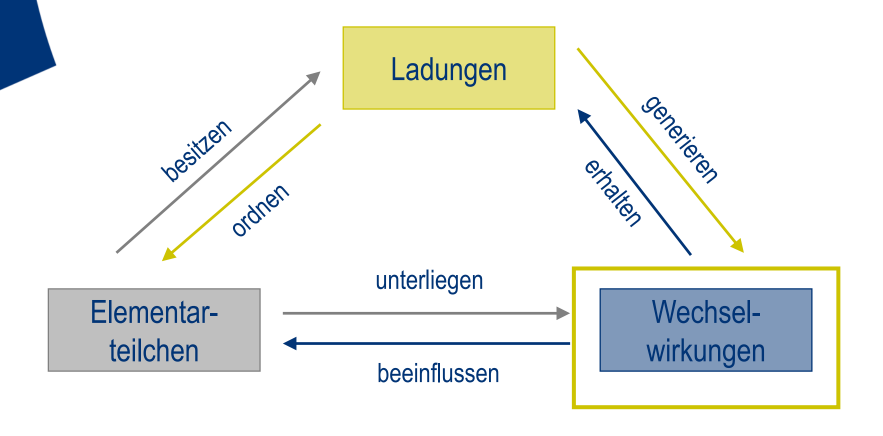
#### Eindeutige Vorhersage möglich

- ob bestimmte Prozesse erlaubt oder unmöglich sind (und sogar ihrer Wahrscheinlichkeiten) aus
  - Energie- und Impulserhaltung
  - Erhaltung aller drei Ladungen
  - Beachtung der Teilchen-"Multipletts" (später)

#### Zusammenfassung: Ladungen

- Drei verschiedene Ladungen
  - Elektrisch
  - Schwach
  - Stark
- Ladungen sind
  - Additiv
  - Erhalten
    - → Vorhersage von erlaubten Prozessen
  - Gequantelt
- ► Antimaterie: Alle Ladungen entgegengesetzt

#### Die drei Basiskonzepte des Standardmodells



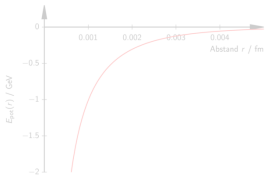
#### Die 4 fundamentalen Wechselwirkungen

Elektromagnetische WW

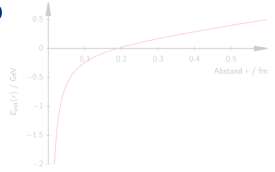
Gravitation

Warum erfahren wir nur **Gravitation und** 

Elektromagnetismus

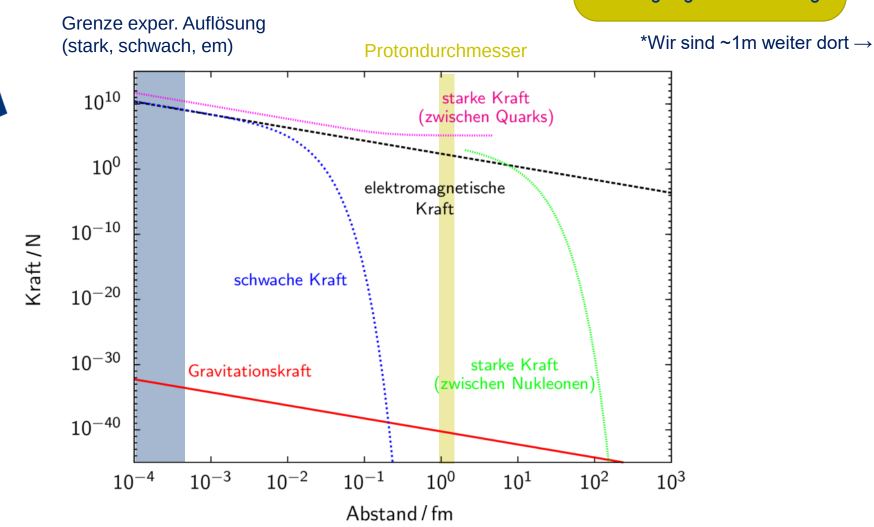


im Alltag?



#### Kräfte der Wechselwirkungen

Basiskonzept:
Wechselwirkung
= Kraft + Umwandlung +
Erzeugung + Vernichtung



#### Kräfte der Wechselwirkungen

- **Basiskonzept:** Wechselwirkung
- = Kraft + Umwandlung + Erzeugung + Vernichtung

- Alle Kraftgesetze beinhalten den Abstand r
  - Bei kleinen Abständen  $F \sim 1/r^2$
- Reichweiten sind Konsequenzen dieser Kraftgesetze
  - Unendlich: im Alltag spürbar
  - Endlich: nur subatomar
- ► Reihenfolge der Stärken
  - Kann für Kräfte nicht definiert werden wegen F(r)
  - Kann nur für Wechselwirkungen definiert werden:  $\alpha$ !
- Stärken aller **Wechselwirkungen sehr** ähnlich (außer für Gravitation)

#### Stärke der Wechselwirkungen

**Einführung:** eines Kopplungsparameters  $\alpha$  auch für andere Wechselwirkungen



 $\alpha_w, \alpha_S, \alpha_{grav}$ 

#### Warum erfahren wir nur

Wechselwi Gravitation aund a				
GravitaElektro	magnetismus			
elektromagnetisch	Alltag?			
stark	$\alpha_{s} \approx \frac{1}{5}$			
schwach	$\alpha_w \approx \frac{1}{30}$			

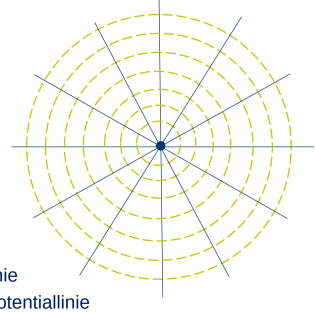
# Ausgangspunkt: Geometrische Betrachtung

- Klassische Physik: Feldlinien, hier elektromagnetische WW
- Dichte der Feldlinien ist proportional zur Kraft
  - Idee Ladung im Zentrum
  - Kugeloberfläche  $A = 4\pi r^2$

$$F \sim \frac{1}{4 \pi r^2}$$

► Stimmt bei

• 
$$F_{\rm C} = \hbar \, \mathrm{c} \, \alpha_{em} \frac{Z_1 Z_2}{r^2}$$

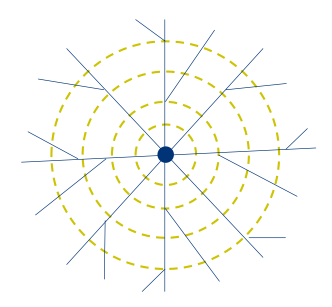


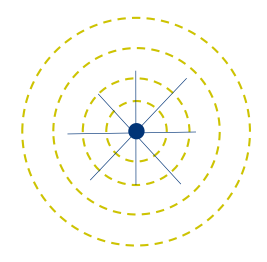
Feldlinie

#### Schwierigkeiten des Feldlinienbilds

- ► Stark
  - Kraft konstant → Feldliniendichte wird konstant
  - Feldlinien entstehen spontan

- Schwach
  - Kraft strebt rasch gegen Null
  - Feldlinien enden "im Nichts"





# Übergang: Feldlinien zu Botenteilchen

- Modell in der ETP: Wechselwirkungen werden durch Botenteilchen vermittelt
- Energieübertrag, Impulsübertrag und Teilchenumwandlungen werden durch Abstrahlung/Absorption von Botenteilchen beschrieben

$$e^{-} \rightarrow e^{-} + \gamma \text{ (Photon)}$$
 $e^{-} + \gamma \rightarrow e^{-}$ 
 $e^{-} + W^{+} \rightarrow \upsilon_{e}$ 





- ► Botenteilchen (Photon) ist:
  - masselos
  - elektrisch neutral

$$E_{Pot}(r) = \hbar c \alpha_{em} \frac{Z_1 Z_2}{r}$$

# Schwache WW - W- und Z-Teilchen

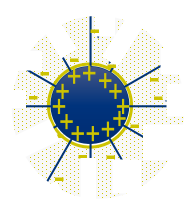


- $E_{\text{Pot}}(r) = \hbar c \alpha_{\text{w}} \frac{I_1 I_2}{r} \cdot e^{\frac{-r}{\lambda_w}}$
- Grund: Massereiche Botenteilchen (W<sup>+</sup>, W<sup>-</sup> und Z-Teilchen) verursachen kurze Reichweite
  - Compton-Wellenlänge  $\lambda_{\mathrm{W}} = \frac{\hbar}{m_{\mathrm{W}} \, \mathrm{c}} \approx 0,0024 \, \mathrm{fm}$
  - Exakte Argumentation schwierig. Mathematische Herleitung möglich, liegt außerhalb der hier behandelten Themen

#### Klassisches Analogon:

- Abschirmung von Feldlinien im Kugelkondensator
  - Einfügen von Dielektrikum
  - Abschirmung von (unendlichen)
     Feldlinien durch Polarisation
  - Abgeschirmtes Feld
     → Endliche Reichweite λ
- Brout-Englert-Higgs Feld schirmt schwache Ladungen ab
  - Polarisierbares Medium der Schwachen Wechselwirkung → "Dischwachladikum"
  - Abgeschirmtes Feld

    → Masse der Botenteilchen  $m_{\rm W}c^2 = \frac{\hbar c}{\lambda_{\rm W}} = \frac{0.2 GeV fm}{\lambda_{\rm W}}$



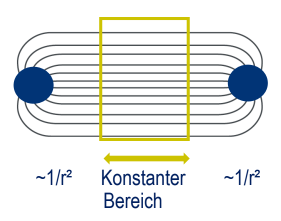




- Vergleich: Stark  $E_{\rm Pot}(r) = \hbar \ {\rm c} \ \alpha_{\rm s} \frac{\vec{c}_1 \ \vec{c}_2}{r} + {\rm k}r$
- ► <u>Grund:</u> die Botenteilchen besitzen selbst starke Ladung
  - Gluonen können selbst Gluonen abstrahlen/absorbieren.
  - Sie wechselwirken also miteinander
  - → Linearer kr-Term im Potenzial

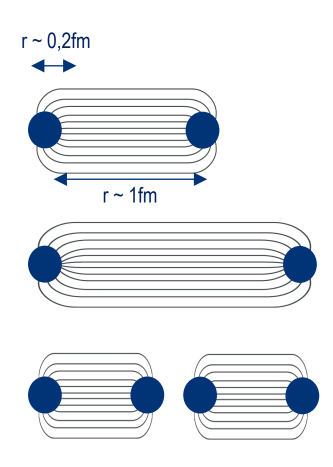
#### Starke Wechselwirkung

- $E_{Pot}(r) = \hbar c \alpha_s \frac{\vec{c}_1 \, \vec{c}_2}{r} + kr$
- Einführung: die Botenteilchen (Gluonen) besitzen selbst starke Ladung
  - Gluonen können selbst
     Gluonen abstrahlen
  - Sie wechselwirken miteinander
  - Es entsteht ein "Feldlinienschlauch"
- Feldliniendichte bleibt konstant
  - Potential linear → Kraft konstant



#### **Starke Wechselwirkung**

- $E_{\text{Pot}}(r) = \hbar \, c \, \alpha_{\text{S}} \frac{\vec{c}_1 \, \vec{c}_2}{r} + kr$
- Linearer Term, dominiert ab  $r \approx 0.2$  fm
  - Die im Feld gespeicherte Energie steigt linear
  - Genügend Energie um neue Teilchen(-paare) zu erzeugen!
- "Confinement"



## Die 4 fundamentalen Wechselwirkungen

Wechselwirkung	Potenzielle Energie	Reichweite
gravitativ	$E_{Pot}(r) = \hbar c \alpha_{grav} \frac{-1}{r}$	unendlich
elektromagnetisch	$E_{Pot}(r) = \hbar c \alpha_{em} \frac{Z_1 Z_2}{r}$	unendlich
stark	$E_{Pot}(r) = \hbar c \alpha_s \frac{\vec{C}_1 \vec{C}_2}{r} + kr$	5·10 <sup>-15</sup> m
schwach	$E_{Pot}(r) = \hbar  \mathrm{c}  \alpha_{\mathrm{w}} \frac{I_{1}I_{2}}{r} \cdot e^{\frac{-r}{\lambda_{\mathrm{w}}}}$	2·10 <sup>-18</sup> m

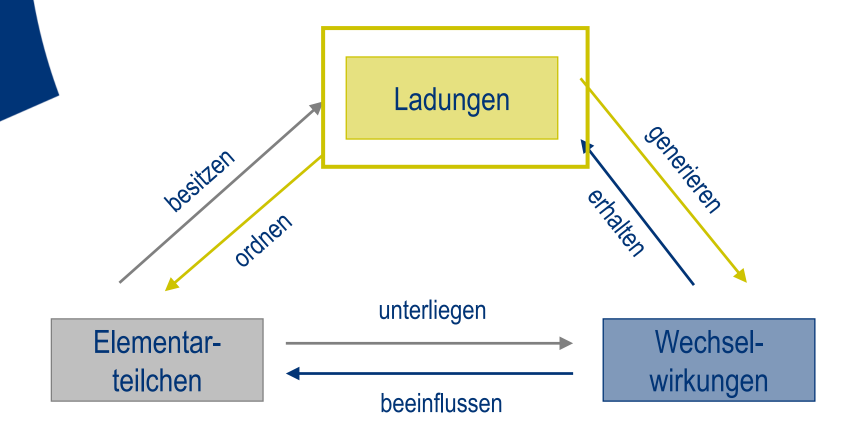
#### Zusammenfassung: Botenteilchen

- Reichweite und Potenziale der fundamentalen WW des Standardmodells lassen sich durch die Eigenschaften der zugehörigen Botenteilchen erklären
- ► Elektromagn. WW: Photon
  - Ungeladen, masselos
- Schwache WW: W- und Z-Teilchen
  - Große Masse → kleine Reichweite der WW
- Starke WW: Gluonen
  - Besitzen selbst starke (Farb-) Ladung → Selbstwechselwirkung →
     Confinement → effektiv Beschränkte Reichweite

# **Diskussion / Fragen**



#### Die drei Basiskonzepte des Standardmodells



# Übung: Botenteilchen

► Ziel: Lösen der Aufgaben 1-3

# Lösungen

#### Botenteilchen

 In der folgenden Übersicht sind die Lösungen zu den möglichen Teilchen dargestellt:

	e <sup>-</sup>	$\upsilon_{\mathrm{e}}$	e <sup>+</sup>	d <sup>™</sup>
el. Ladungszahl Z	-1	0	+1	$-\frac{1}{3}$
starker Farbladungsvektor $ec{\mathcal{C}}$	$\vec{0}$	$\vec{0}$	$\vec{0}$	K
schwache Ladungszahl I	$-\frac{1}{2}$	$+\frac{1}{2}$	$+\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$
elektromagnetische WW	ja	nein	ja	ja
starke WW	nein	nein	nein	ja
schwache WW	ja	Ja	ja	ja
Mögliche Botenteilchen	$\gamma$ , W <sup>+</sup> , W <sup>-</sup> , Z	W+, W-, Z	$\gamma$ , W <sup>+</sup> , W <sup>-</sup> , Z	$\gamma$ , g, W <sup>+</sup> , W <sup>-</sup> , Z

## Lösungen

2.

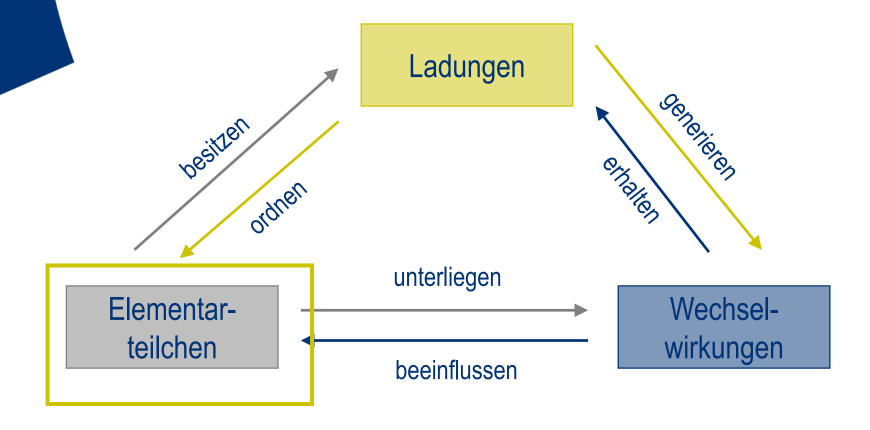
- a) Durch Emission bzw. Absorption eines Botenteilchens können sich Energie,
   Impuls und Ladungen des Materieteilchens ändern.
- b) Es findet eine Teilchenumwandlung statt, falls sich mindestens eine Ladung des Materieteilchens ändert.
- 3. Für die vorgegebenen Teilchen können folgende Reaktionsgleichungen formuliert werden:
  - Elektron: e<sup>-</sup> → W<sup>-</sup>+?
     Berechnung der Ladung des gesuchten Teilchens:

Elektrische Ladung: 
$$-1 = -1 + Z_? = Z_? = 0$$
  
Starke Ladung:  $\vec{0} = \vec{0} + \vec{C}_?$   $\vec{C}_? = \vec{0}$ 

Schwache Ladung:  $-\frac{1}{2} = -1 + I_?$   $I_? = +\frac{1}{2}$ 

Das gesuchte Teilchen ist ein Elektron-Neutrino:  $e^- \to W^- + \nu_e$  .

#### Die drei Basiskonzepte des Standardmodells



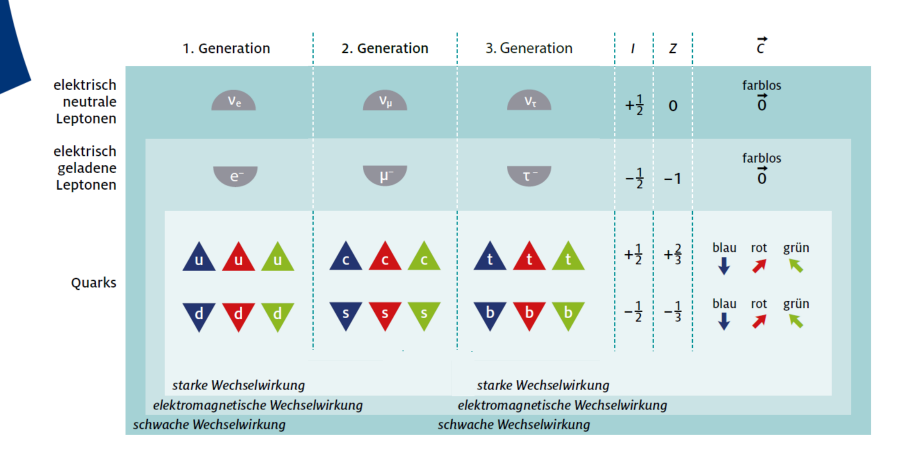
### Ordnung der Elementarteilchen

- Materieteilchen der uns umgebenden Materie: u, d, e⁻, νe
- 1936: Entdeckung des Myons μ⁻ (Rabi: "who ordered that?")
  - Gleiche Ladungszahlen wie das Elektron, aber ~200 Mal schwerer
    - Schwere "Kopie" des Elektrons
- $\triangleright$  1961: Nachweis des Myon-Neutrinos  $\nu_{\mu}$
- ▶ 1961: Postulierung von Up-, Down- und Strange-Quarks
- ightharpoonup 1964: Entdeckung des  $\Omega^-$ (sss)
- 1975: Entdeckung des Tauons: schwere "Kopie" des Myons
- ▶ 1974-1994: weitere "schwere Kopien" der Up- und Down-Quarks
  - 1974: Charm
  - 1977: Bottom
  - 1994: Top
- $\triangleright$  2000: Nachweis des Tauon-Neutrinos  $\nu_{\tau}$

### "Teilchenzoo" oder Ordnung?

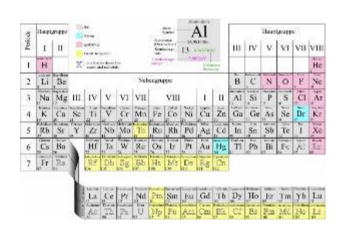
- Entdeckung weiterer Teilchen
- ausschließlich "schwere Kopien" der Up- und Down-Quarks sowie des Elektrons und des Elektron-Neutrinos
  - Von jedem der leichten Materieteilchen (u, d, e<sup>-</sup>, ν<sub>e</sub>) gibt es je zwei Kopien, die größere Massen besitzen.
- Wie lassen sich Teilchen ordnen?
- ▶ Gleiche Ladungen ←→ Gleiche Eigenschaften

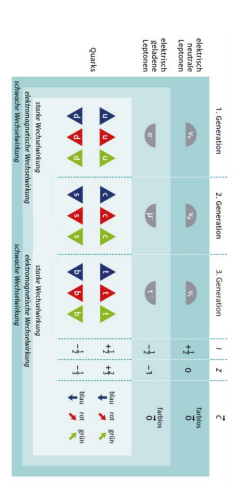
### **Anordnung von Teilchen in Generationen**



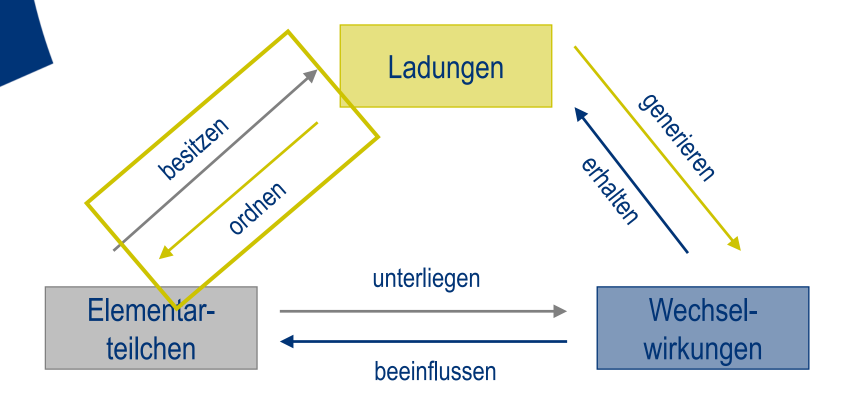
### **Analogie zum Periodensystem**

- ➤ Teilchen sind nach Ladungen geordnet, analog den chemischen Elementen in den Hauptgruppen
- Im PSE sind die chemischen Elemente innerhalb einer Hauptgruppe von oben nach unten nach ihrer Masse aufsteigen geordnet





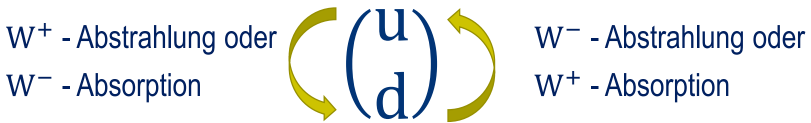
### Die drei Basiskonzepte des Standardmodells



#### Schwache Wechselwirkung

- Nur bestimmte Paare von Teilchen beteiligt
- Unterscheiden sich in schwacher Ladungszahl I und in elektrischer Ladungszahl Z immer genau um Betrag 1
- **Dupletts** bezüglich der schwachen Ladung

$$\begin{pmatrix} u \\ d \end{pmatrix}$$
  $I = +1/2$   $Z = +2/3$   $I = -1/2$   $Z = -1/3$ 

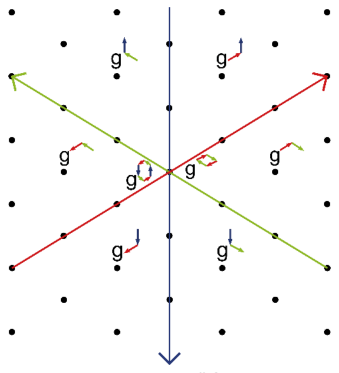


- Schwache Wechselwirkung
  - Drei Up-Quarks mit Farbladungsvektoren ✓, ✓, oder ↓ haben alle schwache Ladungszahl  $I=+\frac{1}{2}$ , Down-Quarks hingegen  $I=-\frac{1}{2}$

### **Erinnerung: Starke Wechselwirkung**

$$F_{\rm S} = \hbar \, \mathrm{c} \, \alpha_{\rm S} \frac{\vec{c}_1 \vec{c}_2}{r^2} + \mathrm{k}$$

► Botenteilchen (Gluonen) besitzen selbst Ladung

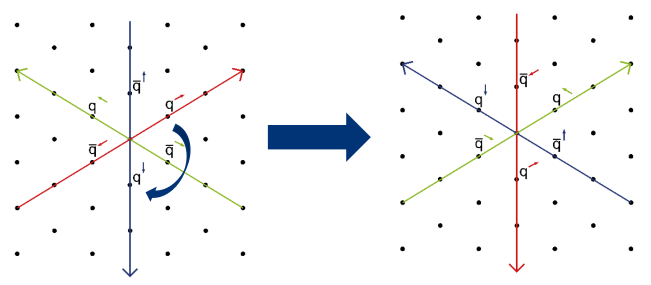


- Starke Wechselwirkung
  - Durch Gluonen nur Änderung der Farbladung eines Teilchens
  - Drei verschiedene Farbladungsvektoren für Quarks:
     Quarks bilden Tripletts bezüglich der starken Ladung



#### **Umwandlung innerhalb Multipletts**

► Eine Rotation (~Eichsymmetrie) eines Quark-Multipletts



► hat denselben Effekt wie Emission oder Absorption eines Gluons

- Elektromagnetische Wechselwirkung
  - Photonen besitzen keine Ladungen: durch elektromagnetische Wechselwirkung k\u00f6nnen die Ladungen eines Teilchens nicht ge\u00e4ndert werden
  - Alle Teilchen sind Singuletts bezüglich der elektrischen Ladung

### Übung: Ordnungsschema des Standardmodells

1. Es ergibt sich folgende Lösung:

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egi$$

a) Die Umwandlung ist durch Abstrahlung eines W<sup>-</sup>-Teilchens mit  $Z_{W^-} = -1$  und  $I_{W^-} = -1$  möglich:  $e^- \rightarrow W^- + v_e$ .

$$Z_{u} = +\frac{2}{3}$$

$$Z_{d} = -\frac{1}{3}$$

$$I_{u} = +\frac{1}{2}$$

$$I_{d} = -\frac{1}{2}$$

$$|\Delta Z| = 1$$

$$|\Delta I| = 1$$

Die Umwandlung ist durch Abstrahlung eines W<sup>-</sup>-Teilchens mit  $Z_{W^-}=-1$  und  $I_{W^-}=-1$  möglich: d  $\to$  W<sup>-</sup> + u.

 Die Umwandlung von dem unteren Teilchen zum oberen Teilchen in der Gruppierung geschieht durch Abstrahlung eines W<sup>-</sup>-Teilchens, einem Botenteilchen der schwachen Wechselwirkung.

Die umgekehrte Umwandlung geschieht, wenn das obere Teilchen ein W<sup>+</sup>Teilchen abstrahlt oder ein W<sup>-</sup>-Teilchen absorbiert.

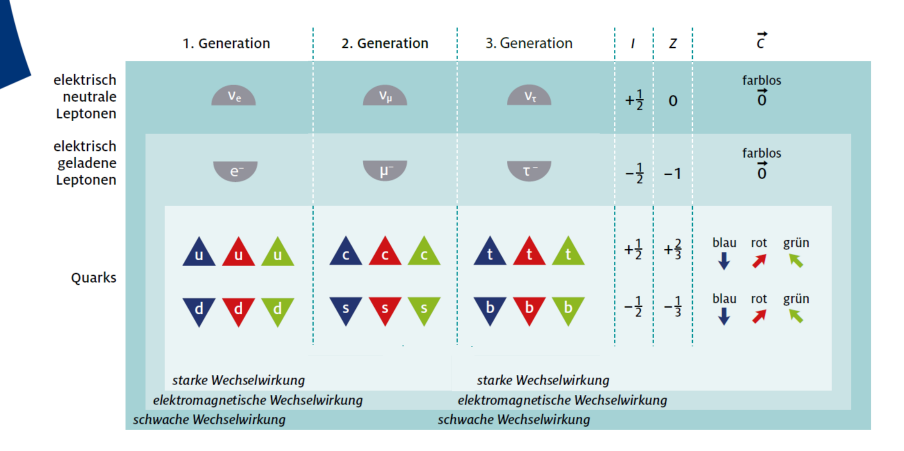
Man nennt diese Gruppierungen aus zwei Materieteilchen Dupletts (lat. duplex = doppelt) bezüglich der schwachen Ladung.

Die Teilchen innerhalb der Dupletts unterscheiden sich in ihrer schwachen und ihrer elektrischen Ladungszahl betragsmäßig jeweils um 1.

Dabei steht das Teilchen mit positiver schwacher Ladung oben.

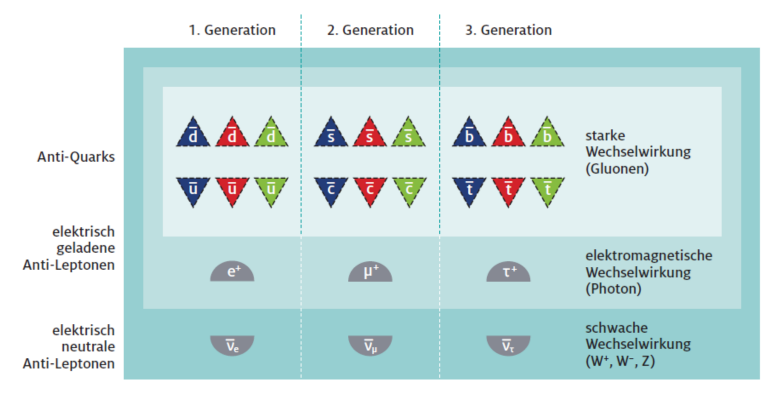
Nur über die schwache Wechselwirkung können Teilchen im selben Duplett ineinander umgewandelt werden.

### Multipletts – Ladungen als Ordnungsprinzip



### Multipletts – Ladungen als Ordnungsprinzip

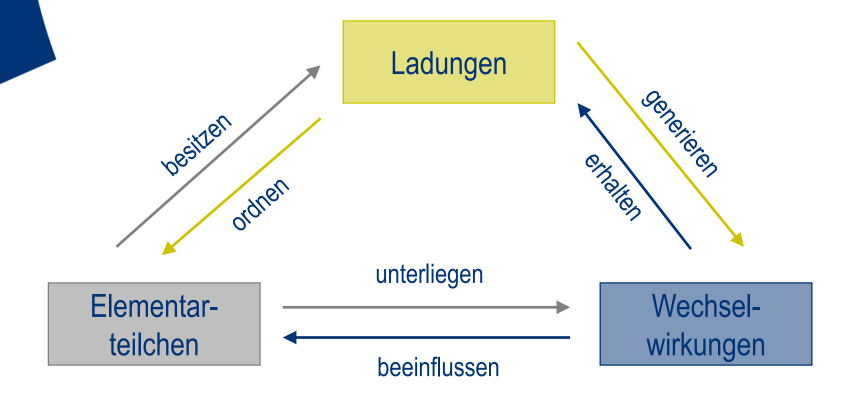
- Zu jedem Teilchen gibt es ein zugehöriges Anti-Teilchen, mit gleicher Masse jedoch entgegengesetzten Ladungen
- Anti-Materieteilchen ebenfalls in drei Generationen.



### **Zusammenfassung: Multipletts**

- ► Teilchen lassen sich anhand ihrer Ladungen ordnen
- ▶ Die Zahl der Botenteilchen werden aus den Symmetrien des Standardmodells vorhergesagt
- Für die Materieteilchen findet man experimentell
  - Dupletts der schwachen Wechselwirkung (nicht vorhersagbar!)
  - Tripletts der starken Wechselwirkung (nicht vorhersagbar!)
  - Singuletts der elektromagnetischen Wechselwirkung (vorhersagbar)
- Umwandlungen nur innerhalb der Multipletts möglich
  - (zuzüglich: hier nicht diskutierte Effekte der Zustandsmischung)

### Die drei Basiskonzepte des Standardmodells





PARTNER





**SCHIRMHERRSCHAFT** 



FÖRDERER

GEFÖRDERT VOM





# Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!

www.teilchenwelt.de









