# **Grundlagen Teilchenphysik**

Anna von Karstedt, Hannes Richardt

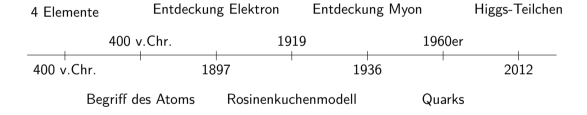
Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften Universität Hamburg

26. Januar 2025

# **Gliederung**

- 1. Standardmodell
  - 1.1 Fermionen
  - 1.2 Bosonen
- 2. Teilchenbeschleuniger
- 3. Wirkungsquerschnitt
- 4. Phasenraumintegration

## Woraus besteht Materie?



#### Elementarteilchen

- Teilchenzoo
- Standartmodell der Teilchen
- kleinsten unteilbaren Bestandteile von Materie
- Fermionen und Bosonen
- Durchmesser Null

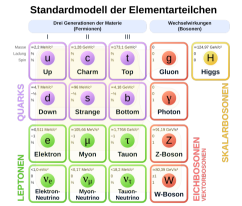
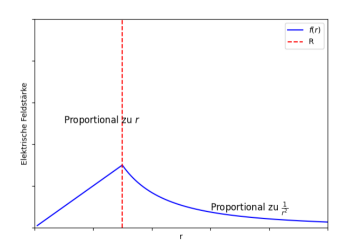


Abbildung: Standardmodell

## **Durchmesser Null**



#### **Fermionen**

- Grundlage der Materie
- halbzahliger Spin
- magnetische Spinquantenzahl
- Helizität
- Masse
- Ladung
- Zustandsvektor  $|\psi_1\rangle$
- Pauliprinzip

#### Antisymmetrische Wellenfunktion

$$|\Psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( |\psi_1\rangle \otimes |\psi_2\rangle - |\psi_2\rangle \otimes |\psi_1\rangle \right)$$

Wenn: 
$$|\psi_1\rangle=|\psi_2\rangle$$

$$\Rightarrow |\Psi\rangle = 0$$

## Quarks



Abbildung: Neutron



Abbildung: Proton

	1. Generation	2. Generation	3.Generation
	Up	Charm	Тор
Ladung in e	$+\frac{2}{3}$	$+\frac{2}{3}$	$+\frac{2}{3}$
Masse in MeV	$2,16 \pm 0,07$	$1273,0 \pm 4,6$	$172570 \pm 290$
	Down	Strange	Bottom
Ladung in e	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$
Masse in MeV	$4,7 \pm 0,07$	$93,5 \pm 0,8$	$4183 \pm 290$

Tabelle: Quarks

## Baryonen

• 3 Quarks

## Baryonenzahl

Jedem Baryonen wird die Baryonenzahl 1 und jedem Antibaryonen die Zahl -1 zugeordnet

- Erhaltungsprinzip
- Bsp.  $n \rightarrow p + e^- + av_e$

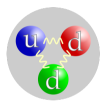


Abbildung: Neutron

## Leptonen

	1. Generation	2. Generation	3.Generation
	Elektron	Myon	Tauon
Ladung in e	-1	-1	-1
Masse in MeV	0,511	105,66	1777
Lebensdauer	stabil	$2,197*10^{-6}$	$2,9*10^{-13}$
	Elektron-Neutrino	Myon-Neutrino	Tauon-Neutrino
Ladung in e	0	0	0
Masse in MeV	$<9*10^{-7}$	< 0,17	< 15, 5
Lebensdauer	stabil	stabil	stabil

## Myonen

- 200 mal größere Masse als ein Elektron
- entstehen bei Höhenstrahlung
- instabil Lebensdauer 2,2 Mikrosekunden
- spezielle Relativitätstheorie

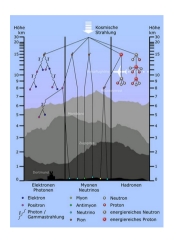


Abbildung: Höhenstrahlung

## **Neutrino**

- Antwort auf die fehlende Energie beim Betazerfall
- ungeladen und sehr leicht
- kaum Reaktion
- werden von Sternen abgestrahlt



Abbildung: Supernova

#### **Antiteilchen**

Jedes Fermion hat ein Antiteilchen

#### Dirac-Gleichung

$$(i\hbar\gamma^{\mu}\partial_{\mu}-\mathbf{m})\,\psi=0$$

#### Hierbei sind:

- ħ das reduzierte Plancksche Wirkungsquantum,
- $\gamma^{\mu}$  die Gamma-Matrizen,
- $\partial_{\mu}$  der kovariante Ableitungsoperator,
- m die Masse des Teilchens,
- $\psi$  der Dirac-Feldvektor.

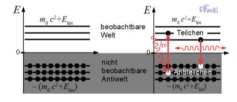


Abbildung: Positron

# **Feynman Diagramme**

Fermion	
Antifermion	
Photon	~~~~~~
W-,Z-Boson	~~~~~~
Gluon	الالالالالالالالالا
Skalarboson	

 $e^+$   $e^+$   $e^ e^ e^-$ 

Tabelle: Symbole im Feynmandiagramm

## Bosonen Überblick

#### Spin von Bosonen

Bosonen haben immer einen ganzzahligen Spin (0, 1, 2, ...)

#### Arten von Bosonen

- Mesonen (Zusammengesetze Teilchen)
- Elementarteilchen (siehe Abb.)

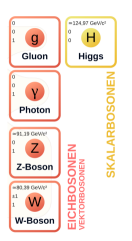


Abbildung: Bosonen Überblick

#### Mesonen

- Untergruppe der Hardonen
- instabile Teilchen
- Baryonenzahl = 0

## Beispiele für Mesonen

- Pion (siehe Abb.)
- Tetraquarks
- Psion

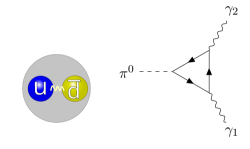


Abbildung: Pion

## **Eichbosonen**

#### Definition

Vermittelung der fundamentalen Wechselwirkungen (außer Gravitation) Spin: s=1

Boson	Photon $\gamma$	$W^{\pm}$ - $/Z^{0}$ -Boson	Gluon g
Wechselwirkung	Elektromagn.	Schwache	Starke
Eichgruppe	ppe $U(1)$ $SU(2)$		<i>SU</i> (3)
Bosonenanzahl	1	3	8
Ladung	elek. Ladung	schacher Isospin	Farbladung

Tabelle: Eichbosonen

## Eichgruppen

#### Symmetriegruppen

 $U(1)_Y \to \text{Schwache Hyperladung} \mid SU(2)_L \to \text{Flavour} \mid SU(3)_C \to \text{Farbladung}$ 

#### Generatoren

- jede Gruppe besitzt Generatoren
- Anzahl der Generatoren = Anzahl der Eichbosonen

#### Starke Wechselwirkung

- $= SU(3)_C$ 
  - 8 Generatoren (Oktett)

#### Elektroschwache Wechselwirkung

$$= SU(2)_L \times U(1)_Y$$

#### Elektromagnetismus

- $SU(2)_L \times U(1)_Y \rightarrow U(1)_{em}$
- $Q = T_3 + \frac{1}{2}Y_W$
- 1 Generator (Singlet)

#### Schwache Wechselwirkung

• 3 Generatoren (Triplett)

#### **Photon**

#### Korrespondierende Ladung

Elektromagnetische Ladung

$$Q = T_3 + \frac{1}{2}Y_W$$

- Ruhemasse:  $m_0 = 0$
- Geschwindigkeit:  $c = 3 \cdot 10^8 \frac{m}{s}$

#### Entstehung

- Synchrotonstrahlung
- Energieniveau-Übergang
- Annihilation

#### Teilchen der elektromagn. Strahlung

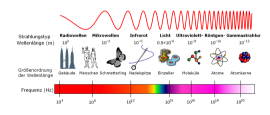


Abbildung: Elektromagnetische Strahlung

## **Photon: Feynman-Diagramme**

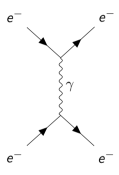


Abbildung: Abstoßung von 2 Elektronen

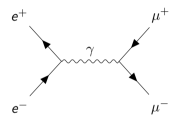


Abbildung: Annihilation von einem Elektron und Positron

#### W- und Z-Bosonen

#### Korrespondierende Ladung

Schwacher Isospin  $T_3$ 

- Teilchen: *W*<sup>+</sup>, *W*<sup>-</sup>, *Z*<sup>0</sup>
- W<sup>±</sup> übertragen elek. Ladung
- hohe Masse:  $m_0 > 80 \frac{GeV}{c^2}$  $\implies$  geringe Reichweite

#### Vorkommen

- W<sup>±</sup>: Beta+/- Zerfall
- $Z^0$ : elastische Neutrino Streuung

	Rechtshändig	Linkshändig
Helizität	positiv	negativ
Spinrichtung	in $\overrightarrow{p}$ Richtung	entgegen $\overrightarrow{p}$
Interaktion	Antiteilchen	Teilchen

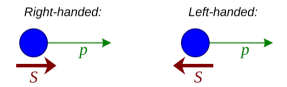


Abbildung: Helizität eines Teilchen

## W- und Z-Bosonen: Feynman-Diagramme

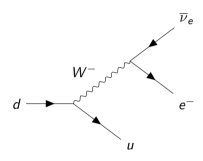


Abbildung: Beta-Minus-Zerfall

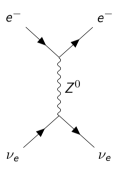


Abbildung: Neutrino-Elektron-Interaktion via  $Z^0$  Boson

#### Gluon

#### Korrespondierende Ladung

#### Farbladung C

- als masselos angenommen
- es gibt 8 Gluonen mit verschiedenen Farbzuständen
- Gluonen besitzen immer eine Farbe und Antifarbe
- sie übertragen Farbladung
- Experimenteller Nachweis (1979): PETRA am Desy (3-Jet-Struktur)

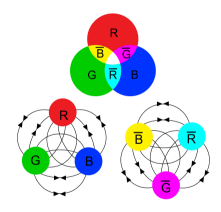


Abbildung: Farbladung

## **Gluon: Feynman-Diagramme**

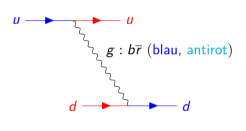


Abbildung: Gluon Austausch

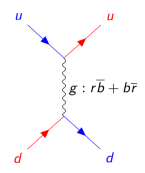


Abbildung: Gluon Austausch

## **Higgs-Boson**

#### **Funktion**

Elementarteilchen erhalten ihre Masse durch Interaktion mit dem Higgs-Feld

#### Eigenschaften

- Spin:  $s = 0 \implies$  Skalarboson
- hohe Masse:  $m_0 = 124.97 \frac{GeV}{c^2}$

 $\implies$  spontane Symmetrie Brechung bei der elektro-schwachen WW wodurch  $W^\pm, Z^0$  Masse erhalten

#### Entdeckung

- 1964: Theorie: Higgs-Mechanismus
- 1984: Bau des LHC am CERN
- 2008: Inbetriebnahme des LHC
- 2010: Datensammlung durch ATLAS und CMS startet
- 2011: Hinweise auf Higgs-Boson bei  $125\frac{GeV}{c^2}$  gefunden
- **2012**: Higgs-Entdeckung mit  $5\sigma$  bestätigt
- 2013: Nobelpreis: Higgs, Englert

## Higgs-Boson: Feynman-Diagramme

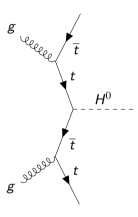


Abbildung: Erzeugung eines Higgs-Bosons durch 2 Gluonen

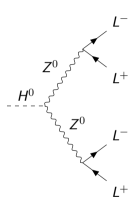


Abbildung: Zerfall eines Higgs-Bosons in 4 Leptonen

## **Standardmodell**

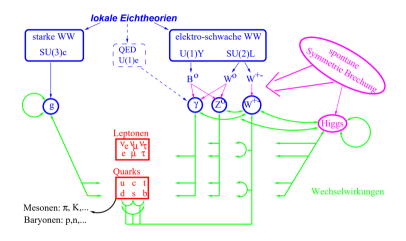


Abbildung: Standardmodell

# Fundamentale Wechselwirkungen

Wechselwirkung	Reichweite	relative Stärke	Austauschteilchen
Starke (QCD)	$\sim 10^{-15} \mathit{m}$	1	Gluonen
Elektromagnetische (QED)	$\infty$	$10^{-2}$	Photonen
Schwache	$\sim 10^{-18} \mathit{m}$	$10^{-15}$	W- und Z-Bosonen
Gravitative	$\infty$	$10^{-41}$	Graviton (hypothetisch)

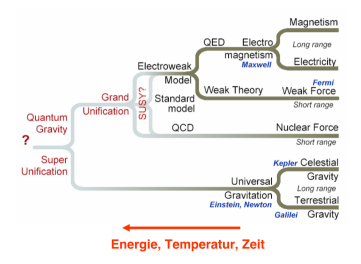
Tabelle: Fundamentale Wechselwirkungen

# Fundamentale Wechselwirkungen

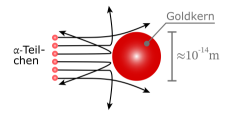
Wechselwirkung	Quarks	Leptonen ohne Neutrinos	Neutrinos
Starke (QCD)	<b>~</b>	×	×
Elektromagnetische (QED)	<b>V</b>	<b>✓</b>	X
Schwache	<b>V</b>	<b>✓</b>	<b>V</b>
Gravitative	<b>V</b>	<b>✓</b>	<b>V</b>

Tabelle: Fundamentale Wechselwirkungen

## Theory of Everything?



# Streuexperimente



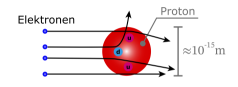


Abbildung: Streuung am Goldkern

Abbildung: Steuung an Quarks

## Teilchenbeschleuniger

- annähernd Lichtgeschwindigkeit
- Spurendetektor Ionisation am Halbleiter
- Kalorimeter
- Identifikation
- Rekonstruktion

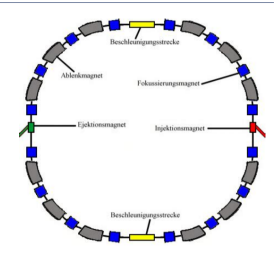


Abbildung: Synchrotron

## Wirkungsquerschnitt

- Maß für Wahrscheinlichkeit für Wechselwirkung
- Dimension einer Fläche
- Einheit Barn  $1b = 10^{-28} cm^2$
- $w = \sigma \frac{N_T}{F}$  .  $\Longrightarrow$   $\sigma = w \frac{F}{N_T}$

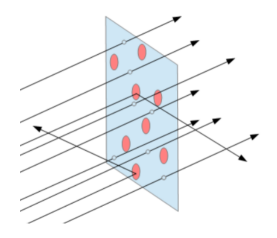


Abbildung: Wirkungsquerschnitt

## Wirkungsquerschnitt

- Versuch am Petra Beschleuniger
- Elektron + Positron zu Myon Paar
- differentielle Wirkungsquerschnitt  $\frac{d\sigma}{d\Omega}$
- Vergleich mit Standartmodell

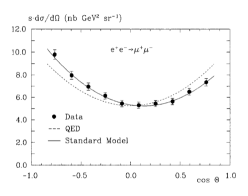


Abbildung: Daten Petra Beschleuniger

#### Phasenraum

#### Definition

Der Phasenraum beschreibt alle möglichen Zustände eines physikalischen Systems

# Phasenraum in der Teilchenphysik

- umfasst die Impulse  $\vec{p}$  und Energien E der beteiligten Teilchen
- Integration zur Berechung physikalischer Größen

## System von n Teilchen im Endzustand

$$d\Phi_{\textit{n}} = \prod_{i=1}^{\textit{n}} \frac{d^3p_i}{(2\pi)^3 2\textit{E}_i} \cdot (2\pi)^4 \delta^4 \left( p_{\text{initial}} - \sum_{i=1}^{\textit{n}} p_i \right),$$

 $d\Phi_n$ : differentielles Phasenraumelement  $p_i = (E_i, \overrightarrow{p}_i)$ : Viererimplus des *i*-ten Teilches

## Phasenraum: Beispiel

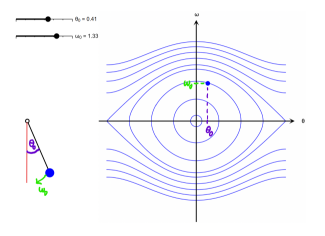


Abbildung: Phasenraum eines Fadenpendels ohne Energieverluste

# Phasenraumintegration

Integration über den Viererimpuls  $p_i = (E_i, \overrightarrow{p}_i)$  von n Teilchen

#### Verwendung

#### Berechnung physikalischer Größen

- Wirkungsquerschnitte ( $\sigma$ ) für Streuprozesse
- Zerfallsraten  $(\Gamma)$  für Teilchenzerfälle

#### <u>M</u>ethoden

#### **Analytische Integration**

- für einfache Prozesse
- z.B. Zwei-Teilchen-Zerfall

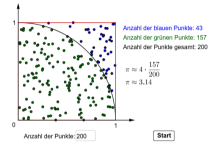
#### Numerische Methoden

- für komplexe Prozesse
- mit mehreren Endzustandsteilchen
- z.B. mit Monte-Carlo-Integration

#### Monte-Carlo Methode

#### Beispiel: Nährung von $\pi$

- 1. Generation zufälliger Punkte (x, y) in einem Quadrat mit Seitenlänge 1
- 2. Prüfe, ob der Punkt innerhalb des Viertelkreises liegt:  $x^2 + y^2 \le 1$ .
- 3. Verhältnis der Punkte im Kreis zu allen generierten Punkten entspricht  $\pi/4$ .



#### Übertragung auf die Teilchenphysik

- Integration über den Phasenraum mit zufälligen Proben
- $\implies$  effizientes Lösen von Mehrteilchen-Endzuständen

## **Heutige Forschung**

#### Myon-G-2 Experiment

- Messung des anomalen magnetischen Moments des Myons
- Abweichung vom Standardmodell
- Hinweis auf neue Physik

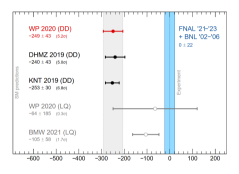


Abbildung: Myon magnetisches Moment

#### Literaturverzeichnis I



Bopp, F. W. (1997).

Kerne, Hadronen und Elementarteilchen.

Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden.



LEIFIphysik (n.d.).

Streuexperiment - grundwissen.

https://www.leifiphysik.de/kern-teilchenphysik/kernphysik-grundlagen/grundwissen/streuexperiment.

Zugriff am 25. Januar 2025.



Maheria, V. (2022).

Semi- and Fully-Inclusive Phase-Space Integrals at Four Loops.

PhD thesis, Universität Hamburg.

Abgerufen: 2025-01-27.

#### Literaturverzeichnis II



Philipsen, O. (n.d.).

Quantum field theory 1 - lecture notes.

Abgerufen: 2025-01-27.



Quarks.de (2025).

Was du über elementarteilchen wissen musst.

Abgerufen am 26. Januar 2025.



Schleper, G. (2015).

Teilchenphysik, kapitel 4a.

Abgerufen am 26. Januar 2025.



Schleper, P. (2013).

Teilchenphysik für fortgeschrittene - vorlesungsskript.

Abgerufen: 2025-01-27.

#### Literaturverzeichnis III



Uwer, P. (n.d.).

Physik v vorlesungsskript: Kapitel iic.

https://physi.uni-heidelberg.de/~uwer/lectures/PhysikV/Vorlesung/Kapitel-IIc.pdf.

Zugriff am 25. Januar 2025.