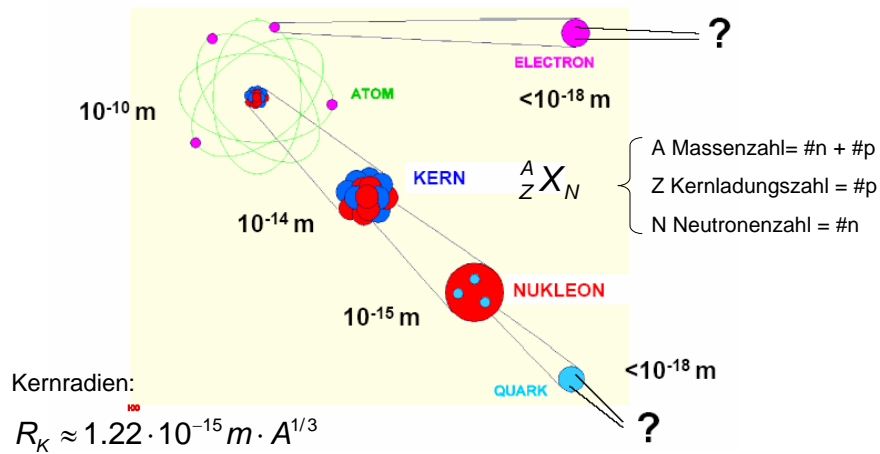


# I. Einführung

## 1. Aufbau der Materie



## 2. Elementare Bausteine

Strukturlose, Spin  $\frac{1}{2}$  Teilchen: Leptonen + Quarks

	3 Generationen			Q [e]
Leptonen	$\begin{pmatrix} \nu_e \\ e \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \nu_\mu \\ \mu \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \nu_\tau \\ \tau \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$
	$mc^2 < 3\text{eV}$ $0.5 \text{ MeV}$	$mc^2 < 3\text{eV}$ $106 \text{ MeV}$	$mc^2 < 3\text{eV}$ $1.78 \text{ GeV}$	
Quarks	$\begin{pmatrix} u \\ d \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} c \\ s \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} t \\ b \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} +\frac{2}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$
	$\sim 3 \text{ MeV}$ $\sim 6 \text{ MeV}$	$\sim 1.2 \text{ GeV}$ $\sim 100 \text{ MeV}$	$\sim 175 \text{ GeV}$ $\sim 4.7 \text{ GeV}$	

Quarks tragen Farbladung: r, g, b

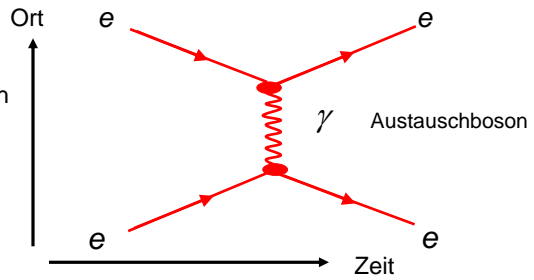
Anti-Teilchen mit entgegengesetzter Ladung und Anit-Farbe

### 3. Fundamentale Wechselwirkungen

Wechselwirkungen zwischen Elementarteilchen werden durch Austauschbosonen vermittelt:

Bsp. ee Streuung: Photon

Feynman-Graphen  $\rightarrow$



WW	Rel. Stärke	Feldquant	Spin	Masse	Reichweite
starke	1	8 Gluonen g	1	0	< 1 fm
e.m.	$10^{-2}$	Photon $\gamma$	1	0	$\infty$
schwache	$10^{-7}$	$W^\pm, Z$	1	80 / 91 GeV/c <sup>2</sup>	$\sim 10^{-3}$ fm
Gravitation	$10^{-39}$	Graviton	2	0	$\infty$

Gravitation kann bei Behandlung von Elementarteilchen vernachlässigt werden

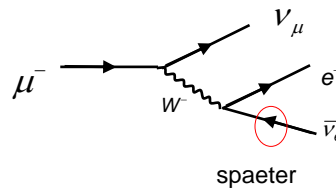
### Wechselwirkung zwischen Teilchen

Teilchen	Starke WW	e.m. WW	Schwache WW
$\nu$	-	-	X
Lepton l <sup>-</sup>	-	X	X
u-typ Quark	X	X	X
D-typ Quark	X	X	X

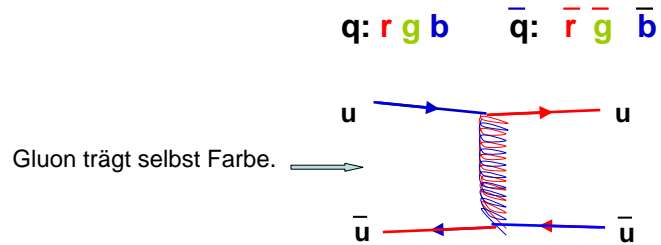
a) E.m. WW: nur zwischen geladenen Teilchen

b) Schwache Wechselwirkung:

Bsp.: Myon-Zerfall  $\mu^- \rightarrow e^- \bar{\nu}_e \nu_\mu$



c) Starke WW: wirkt zwischen Teilchen die Farbladung tragen, d.h. zwischen Quarks.



Quarks bilden gebundene Farbneutrale Zustände. Einzelne Quarks lassen sich daraus nicht entfernen: **Confinement**

Farblose Bindungszustände der Quarks = **Hadronen**

$\hookrightarrow$  2 Möglichkeiten: 3 Quark-Systeme /  $q\bar{q}$  Systeme

(1) Gebundene  $qqq$  Systeme = **Baryonen**      Idee:  $r + g + b = \text{farblos}$

$$p = |uud\rangle \quad n = |udd\rangle \quad \Sigma^+ = |uus\rangle \quad \Delta^{++} = |uuu\rangle$$

(2) Gebundene  $q\bar{q}$  Systeme = **Mesonen**      Idee:  $r + \bar{r} = \text{farblos}$

$$\pi^+ = |u\bar{d}\rangle \quad \pi^- = |\bar{u}d\rangle \quad \pi^0 = \frac{1}{\sqrt{2}}(|d\bar{d}\rangle - |u\bar{u}\rangle)$$

$$K^+ = |u\bar{s}\rangle \quad K^- = |\bar{u}s\rangle$$

Baryonen:

$p$	$P_{11}$ ****	$\Delta(1232)$	$P_{33}$ ****	$A$	$P_{01}$ ****	$\Sigma^+$	$P_{11}$ ****	$\Xi^0$	$P_{11}$ ****
$n$	$P_{11}$ ****	$\Delta(1600)$	$P_{33}$ ***	$A(1405)$	$S_{01}$ ****	$\Sigma^0$	$P_{11}$ ****	$\Xi^-$	$P_{11}$ ****
$N(1440)$	$P_{11}$ ****	$\Delta(1620)$	$S_{31}$ ****	$A(1520)$	$D_{03}$ ****	$\Sigma^-$	$P_{11}$ ****	$\Xi(1530)$	$P_{13}$ ****
$N(1520)$	$D_{13}$ ****	$\Delta(1700)$	$D_{33}$ ****	$A(1600)$	$P_{01}$ ****	$\Sigma(1385)$	$P_{13}$ ****	$\Xi(1620)$	*
$N(1535)$	$S_{11}$ ****	$\Delta(1750)$	$P_{31}$ *	$A(1670)$	$S_{01}$ ****	$\Sigma(1480)$	*	$\Xi(1690)$	***
$N(1650)$	$S_{11}$ ****	$\Delta(1900)$	$S_{11}$ **	$A(1690)$	$D_{33}$ ****	$\Sigma(1560)$	*	$\Xi(1820)$	$D_{13}$ ****
$N(1675)$	$F_{35}$ ****	$\Delta(1905)$	$F_{35}$ ****	$A(1800)$	$S_{01}$ ****	$\Sigma(1580)$	$D_{13}$ **	$\Xi(1950)$	***
$N(1680)$	$F_{35}$ ****	$\Delta(1910)$	$P_{31}$ ****	$A(1810)$	$P_{01}$ ****	$\Sigma(1620)$	$S_{11}$ **	$\Xi(2030)$	***
$N(1700)$	$D_{13}$ ****	$\Delta(1920)$	$P_{33}$ ****	$A(1820)$	$F_{05}$ ****	$\Sigma(1660)$	$P_{11}$ **	$\Xi(2120)$	*
$N(1710)$	$P_{11}$ ****	$\Delta(1930)$	$D_{05}$ ****	$A(1830)$	$D_{05}$ ****	$\Sigma(1670)$	$D_{13}$ ****	$\Xi(2250)$	**
$N(1720)$	$P_{33}$ ****	$\Delta(1940)$	$D_{33}$ *	$A(1890)$	$P_{03}$ ****	$\Sigma(1690)$	*	$\Xi(2370)$	**
$N(1900)$	$P_{33}$ **	$\Delta(1950)$	$F_{37}$ ****	$A(2000)$	*	$\Sigma(1750)$	$S_{11}$ **	$\Xi(2500)$	*
$N(1990)$	$F_{37}$ **	$\Delta(2000)$	$F_{35}$ **	$A(2020)$	$F_{07}$ *	$\Sigma(1770)$	$P_{11}$ *		
$N(2000)$	$F_{35}$ **	$\Delta(2150)$	$S_{11}$ **	$A(2100)$	$G_{07}$ ****	$\Sigma(1775)$	$D_{15}$ ****	$\Omega^-$	****
$N(2080)$	$D_{13}$ **	$\Delta(2200)$	$G_{37}$ *	$A(2110)$	$F_{05}$ **	$\Sigma(1840)$	$P_{13}$ *	$\Omega(2250)^-$	****
$N(2090)$	$S_{11}$ *	$\Delta(2300)$	$H_{09}$ **	$A(2325)$	$D_{03}$ *	$\Sigma(1880)$	$P_{11}$ **	$\Omega(2380)^-$	**
$N(2100)$	$P_{11}$ *	$\Delta(2350)$	$D_{05}$ **	$A(2350)$	$H_{09}$ **	$\Sigma(1915)$	$F_{15}$ ****	$\Omega(2470)^-$	**
$N(2190)$	$G_{17}$ ****	$\Delta(2390)$	$F_{37}$ *	$A(2585)$	**	$\Sigma(1940)$	$D_{13}$ **		
$N(2200)$	$D_{15}$ **	$\Delta(2400)$	$G_{09}$ **			$\Sigma(2000)$	$S_{11}$ *	$\Lambda_c^+$	****
$N(2250)$	$G_{19}$ ****	$\Delta(2420)$	$H_{09}$ **			$\Sigma(2030)$	$F_{17}$ ****	$\Lambda_c(2593)^+$	****
$N(2560)$	$\Lambda_{1,13}$ **	$\Delta(2750)$	$\Lambda_{3,13}$ **			$\Sigma(2070)$	$F_{15}$ *	$\Lambda_c(2625)^+$	****
$N(2640)$	$\Lambda_{1,13}$ **	$\Delta(2960)$	$\Lambda_{3,15}$ **			$\Sigma(2080)$	$P_{13}$ **	$\Lambda_c(2765)^+$	*
$N(2700)$	$K_{1,13}$ **	$\Delta(1540)^+$	*			$\Sigma(2100)$	$G_{17}$ *	$\Lambda_c(2880)^+$	*
		$\Phi(1860)$	*			$\Sigma(2250)$		$\Sigma_c(2455)$	****
						$\Sigma(2455)$		$\Sigma_c(2520)$	****
						$\Sigma(2620)$		$\Xi_c^+$	****
						$\Sigma(3000)$		$\Xi_c^0$	****
						$\Sigma(3170)$		$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****
								$\Xi_c^+$	****
								$\Xi_c^0$	****