

# Inhaltsverzeichnis

## 1 Überblick und Hilfsmittel

<b>1.1 Strukturen der Materie</b>	3
1.1.1 Teilchen und Kräfte	3
1.1.2 Abstandsskalen und Energieskalen	6
1.1.3 Intermezzo: Schreibweise und Maßsysteme	14
<b>1.2 Die Elementarteilchen</b>	17
1.2.1 Antimaterie	18
1.2.2 Leptonen	20
1.2.3 Hadronen	26
1.2.4 Quarks	32
1.2.5 Felder und Wechselwirkungen	37
1.2.6 Was ist ein Elementarteilchen?	42
<b>1.3 Wirkungsquerschnitte und Zerfallsraten</b>	43
1.3.1 Der Wirkungsquerschnitt	43
1.3.2 Zerfallsraten	46
<b>1.4 Teilchenbeschleuniger</b>	48
1.4.1 Linearbeschleuniger	48
1.4.2 Das Zyklotron	51
1.4.3 Das Synchrotron	52
a) Prinzip	52
b) Fokussierung	55
c) Magnete	61
1.4.4 Speicherringe	62
<b>1.5 Detektoren</b>	64
1.5.1 Detektoren an <i>collidern</i>	64
1.5.2 Spurenkammern	69
a) Detektoren mit Gasverstärkung	69
b) Festkörperzähler	71
1.5.3 Kalorimeter	72
a) Elektromagnetische Kalorimeter	72
b) Hadronische Kalorimeter	74
1.5.4 Blasenkammer	74

## 2 Die Streumatrix und ihre Symmetrien

<b>2.1 Die Streumatrix</b>	79
2.1.1 Wirkungsquerschnitte und Streuamplitude	80
2.1.2 Zerfallsraten	85
2.1.3 Symmetrien der <i>S</i> -Matrix	87
2.1.4 Das optische Theorem	90
2.1.5 Anhang über die $\delta$ -Funktion	91
<b>2.2 Drehungen in drei Dimensionen</b>	92
2.2.1 Drehungen	92
2.2.2 Die Drehgruppe	94
2.2.3 Darstellungen der Drehgruppe	96
2.2.4 Drehgruppe und halbzahlige Spins	100
2.2.5 Produkte von Darstellungen	102

<b>2.3</b>	<b>Drehungen und Verschiebungen in vier Dimensionen</b>	105
2.3.1	Lorentz-Transformationen	105
2.3.2	Die Poincaré-Gruppe	107
2.3.3	Darstellungen der Poincaré-Gruppe	108
<b>2.4</b>	<b>Anwendungen</b>	110
2.4.1	Kinematik der Zwei-Körper-Reaktionen	110
2.4.2	Zwei-Körper-Zerfälle	113
2.4.3	Partialwellenentwicklung der Streuamplitude	115
2.4.4	Resonanzen in Formationsexperimenten	116
2.4.5	Pion-Resonanzen	124
2.4.6	Der Spin des Photons	125
2.4.7	Der Spin des neutralen Pions	127
<b>2.5</b>	<b>Spiegelungen und Paritätsinvarianz</b>	128
2.5.1	Die Paritätstransformation	128
2.5.2	Die Parität des Photons, des $\rho$ -Mesons und der Pionen	132
2.5.3	Spin und Parität des $K$ -Mesons	134
2.5.4	Paritätsverletzung in der schwachen Wechselwirkung	135
<b>2.6</b>	<b>Die Zeitumkehr</b>	138
2.6.1	Zeitumkehr und das Prinzip des detaillierten Gleichgewichts	138
2.6.2	Invarianz der Wechselwirkungen unter Zeitspiegelungen	140
<b>2.7</b>	<b>Innere Symmetrien I</b>	142
2.7.1	Globale Phasentransformationen	142
2.7.2	Die Teilchen-Antiteilchen-Konjugation	144
2.7.3	Lang- und kurzlebige neutrale $K$ -Mesonen	147
2.7.4	$CP$ -Verletzung im $K_L$ -Zerfall	152
<b>2.8</b>	<b>Innere Symmetrien II, Isospin und <math>SU2</math></b>	160
2.8.1	Die Form der $SU2$ -Matrizen	161
2.8.2	Darstellungen	162
2.8.3	Antiteilchen in der $SU2$	164
2.8.4	Die Isoinvarianz der Kernkraft	165
2.8.5	Isospin und Quarks	167
2.8.6	Reguläre Darstellung und $G$ -Parität	168
2.8.7	Isospin und $K$ -Zerfälle	169

### 3 Elementare Quantenelektrodynamik

<b>3.1</b>	<b>Dirac-Gleichung und Feynman-Regeln</b>	175
3.1.1	Die Dirac-Gleichung	175
3.1.2	Lösungen der freien Dirac-Gleichung	179
3.1.3	Feynman-Regeln	189
3.1.4	Die Renormierung und die laufende Kopplung	191
<b>3.2</b>	<b>Basis-Reaktionen der QED</b>	198
3.2.1	$e^-e^+$ -Vernichtung in $\mu^-\mu^+$ -Paare	198
3.2.2	Die Elektron-Myon-Streuung	202
3.2.3	Bhabha- und Møller-Streuung	207
3.2.4	Anwendungen der Streuformeln	210
a)	Energieverlust geladener Teilchen	210
b)	Der mittlere Winkel der Vielfachstreuung	212
3.2.5	Die Compton-Streuung	214
<b>3.3</b>	<b>Prozesse höherer Ordnung</b>	221
3.3.1	Die Bremsstrahlung	221
a)	Die Weizsäcker-Williams-Methode	222
b)	Der Wirkungsquerschnitt der Bremsstrahlung	224
c)	Energieverlust durch Bremsstrahlung	227
3.3.2	Strahlungskorrekturen zur Mott-Streuung	228

## 4 Hadronen in der Quantenchromodynamik

<b>4.1 Quarks mit Farbe</b>	236
4.1.1 Das Statistik-Problem	236
4.1.2 Die Gruppe $SU3$	237
4.1.3 Mesonen als $q\bar{q}$ -Zustände	241
4.1.4 Baryonen als $qqq$ -Zustände	242
<b>4.2 Farbdynamik</b>	246
4.2.1 Gluonen und das Potential der QCD	246
4.2.2 Die laufende Kopplungskonstante	252
<b>4.3 Der Aufbau der Hadronen</b>	255
4.3.1 Die Werte von Spin und Parität im Quarkmodell	256
4.3.2 Hadronen aus $u$ - und $d$ -Quarks	258
4.3.3 Die Massen der Quarks	263
4.3.4 Hadronen aus $u$ -, $d$ - und $s$ -Quarks	264
<b>4.4 Die chromodynamische Hyperfeinstruktur</b>	273
4.4.1 Die Aufspaltung für Hadronen aus $u$ - und $d$ -Quarks	274
4.4.2 Hyperfeinstruktur und „seltsame“ Quarks	275
<b>4.5 Elektromagnetische und starke Zerfälle von Hadronen</b>	277
4.5.1 Radiative Zerfälle der Vektormesonen	277
4.5.2 Zerfälle der Vektormesonen in Leptonenpaare	279
4.5.3 Radiative Zerfälle der pseudoskalaren Mesonen	283
4.5.4 Zerfälle in Hadronen	285
<b>4.6 Neue schwere Quarks</b>	288
4.6.1 Das Vektormeson $J/\psi(1S)$	288
4.6.2 Die $\Upsilon$ -Mesonen	291
4.6.3 Quarkonium, $c\bar{c}$ und $b\bar{b}$	293
4.6.4 Hadronen mit <i>charm</i> und <i>bottom</i>	299

## 5 Elektronen und Quarks

<b>5.1 Elektron-Positron-Abschaffung in Hadronen</b>	305
5.1.1 Der Wirkungsquerschnitt	305
5.1.2 QCD-Korrekturen	308
5.1.3 Der Endzustand	312
<b>5.2 Die elastische Elektron-Nukleon-Streuung</b>	318
5.2.1 Der Wirkungsquerschnitt	318
5.2.2 Experimente zur elastischen Elektronenstreuung	320
5.2.3 Das $e\pi$ -System	322
<b>5.3 Inelastische Elektron-Nukleon-Streuung</b>	324
5.3.1 Der Wirkungsquerschnitt im Quarkmodell	324
5.3.2 Allgemeine Form des Wirkungsquerschnitts	328
5.3.3 Modelle und Ergebnisse für $F_2^{eN}$	331
5.3.4 QCD-Korrekturen	335
5.3.5 Der Endzustand	343
<b>5.4 Zwei-Photonen-Physik</b>	345
5.4.1 Resonanzerzeugung	346
5.4.2 Die Strukturfunktion des Photons	349

## 6 Von der schwachen zur elektroschwachen Wechselwirkung

<b>6.1 Schwache Wechselwirkung von Leptonen</b>	355
6.1.1 Quasielastische $\nu_\mu e^-$ -Streuung	355
6.1.2 Der Zerfall des Myons	359
<b>6.2 Schwache Wechselwirkung von Quarks</b>	363
6.2.1 Der Cabibbo-Winkel	363

6.2.2	Der $\beta$ -Zerfall des Neutrons . . . . .	365
6.2.3	Der Zerfall $\pi \rightarrow \mu\nu$ . . . . .	369
6.2.4	Zerfälle von $K$ -, $D$ - und $B$ -Mesonen . . . . .	370
6.2.5	Der Zerfall des $top$ -Quarks . . . . .	374
6.2.6	Inelastische Neutrino-Nukleon-Streuung . . . . .	374
<b>6.3</b>	<b>Die elektroschwache Wechselwirkung</b> . . . . .	<b>379</b>
6.3.1	Die Entdeckung der neutralen Ströme . . . . .	379
6.3.2	Elektroschwache Wechselwirkung der Leptonen . . . . .	380
6.3.3	Elektroschwache Wechselwirkung von Quarks . . . . .	386
<b>7 Das Standard-Modell</b>		
<b>7.1</b>	<b>Die Neutrino-Elektron-Streuung</b> . . . . .	<b>391</b>
<b>7.2</b>	<b>Die <math>e^-e^+</math>-Vernichtung in Fermion-Antifermion-Paare</b> . . . . .	<b>395</b>
7.2.1	Die Bornsche Näherung . . . . .	395
7.2.2	Strahlungskorrekturen . . . . .	400
<b>7.3</b>	<b>Die Elektron-Nukleon-Streuung</b> . . . . .	<b>402</b>
bei Berücksichtigung des $Z$ - und $W$ -Austausches . . . . .		402
<b>7.4</b>	<b>Die Erzeugung des <math>W</math>-Bosons in Quark-Antiquark-Stößen</b> . . . . .	<b>405</b>
<b>7.5</b>	<b>Die Produktion des <math>top</math>-Quarks</b> . . . . .	<b>408</b>
in Hadron-Hadron-Stößen . . . . .		408
<b>7.6</b>	<b>Intermezzo: Die Hadron-Hadron-Streuung</b> . . . . .	<b>410</b>
<b>7.7</b>	<b>Higgs-Bosonen</b> . . . . .	<b>415</b>
<b>7.8</b>	<b><math>CP</math>-Verletzung im Standard-Modell</b> . . . . .	<b>424</b>
7.8.1	Die CKM-Matrix . . . . .	424
7.8.2	$CP$ -Verletzung und $b$ -Quarks . . . . .	429
<b>7.9</b>	<b>Neutrinomassen und Neutrino-Oszillationen</b> . . . . .	<b>434</b>
<b>7.10</b>	<b>Jenseits des Standard-Modells</b> . . . . .	<b>447</b>
7.10.1	Majorana-Neutrinos . . . . .	447
7.10.2	Das Parameter-Problem . . . . .	453
7.10.3	Die große Vereinheitlichung . . . . .	455
7.10.4	Hierarchie und Feinabstimmung . . . . .	461
7.10.5	Die supersymmetrische Erweiterung des Standard-Modells	463
<b>Lösungshinweise zu den Übungsaufgaben</b> . . . . .		<b>471</b>
<b>Literatur</b> . . . . .		<b>485</b>
<b>Sachverzeichnis</b> . . . . .		<b>493</b>