Inhaltsverzeichnis

vorwort			XIII	
1			Anfänge	1
	1.1	Auiga	ben	. 4
2	Exp	erimen	itelle Methoden	7
	2.1	Besch	lleuniger	. 7
		2.1.1	Gleichspannungsbeschleuniger	. 7
		2.1.2	Linearbeschleuniger	. 9
		2.1.3	Kreisbeschleuniger	. 11
	2.2	Detekt	toren	. 16
		2.2.1	Wechselwirkung von Strahlung mit Materie	. 17
		2.2.2	Messung der Ionisation	. 23
		2.2.3	Positionsmessung	. 25
		2.2.4	Teilchenidentifizierung	. 29
		2.2.5	Zeitmessung	. 32
		2.2.6	Energiemessung	. 34
		2.2.7	Impulsmessung	. 35
	2.3	Aufga	ben	. 39
3	Glo	bale Eig	genschaften von Kernen und Nukleonen	43
	3.1	Masse	en, Bindung	
	3.2	Streue	experimente	. 49
		3.2.1	Die Methode	. 49
		3.2.2	Streuung an einer harten Kugel	. 51
		3.2.3	Begriffe und Einheiten	. 52
	3.3	Quante	enmechanik der Streuung	. 55
		3.3.1	Die Born'sche Näherung	. 58
		3.3.2	Die Eikonal-Näherung	. 58
		3.3.3	Die Rutherford-Streuung	. 59
	3.4	Elastis	sche Elektronenstreuung an Kernen	. 61
		3.4.1	Formfaktoren und Mott-Streuung	. 61
		3.4.2	Ladungsverteilung von Kernen	. 64
	3.5	Streuu	ng leichter Ionen an Kernen	. 68
		3.5.1	Das Kastenpotential	. 68
		3.5.2	Materieverteilung	. 69

VIII Inhaltsverzeichnis

			72
	3.6	Elektromagnetische Momente	72
		3.6.1 Magnetische Momente	76
		2.6.2 Flektrische Onadripolmomente	79
	3.7	Lodungsverteilung der Nukleonen	84
	3.8	Partonen	3 4 36
	3.9	Dartialwellenzerlegung	
		3.9.1 Wirkungsquerschnitte der elastischen Streuung	86
		3.9.2 Totaler Wirkungsquerschnitt	88
	3.10	o Zarfall	92
	5,10	3.10.1. Gamow'sches Modell der Potentialdurchtunnelung	92
		3.10.2 Spektroskopische Faktoren	98
		3.10.3 Protonen-Radioaktivität	00
		3.10.4 Cluster-Radioaktivität	00
	2 11	Halbklassische Beschreibung	01
	3.11	Die Nukleon-Nukleon-Wechselwirkung	04
	5.12	Die Nukleon-Nukleon-wechselwirkung	04
		3.12.1 Das Deuteron	10
		J.12.2 Nukleon-Streaming	16
		5.12.5 Tela theoretisette Beschiefolding der Wertwert	10 23
	3.13	Aufgaben	23
	17	1.n. 1	27
4		intitionene	27
	4.1	Termi Gas Woden	30
	4.2	Tropiene and definition of the second	30 37
	4.3		
			37
			43
			.46 .53
	4.4	Deformierte Kerne	
	4.5		
	4.6	Einteilchen-Anregungen	62
	4.7	Kollektive Anregungen	67
		4.7.1 Vibrationen	168
		4.7.2 Rotierende Kerne	70
		4.7.3 Transurane und Spaltung	177
	4.8	Aufgaben	181
5	Ung	gebundene Systeme, Symmetrien	185
	5.1	Resonanzen in Kernen	185
	5.2	Riesenresonanzen	191
	5.3		19-
		5.3.1 Raum-Zeitliche Verschiebungen	197
		522 Barrier	198
			200
			20
			203
		5.3.6 Der Isospin	201

Inhaltsverzeichnis IX

	5.4	Eigenso	chaften der Feldteilchen	209
		5.4.1	Die Entdeckung des Pions	209
		5.4.2	Spin des geladenen Pions	211
		5.4.3	Isospin der Pionen	
		5.4.4	Spin und Parität des Photons	
		5.4.5	Schwellenproduktionen	
	5.5	Empiris	sche Erhaltungssätze	
		5.5.1	Ladungserhaltung	
		5.5.2	Folgerungen aus der Existenz und aus dem β -Zerfall des Neutrons	
	5.6	Das π -l	Nukleon-System	
		5.6.1	Die π -Nukleon-Wechselwirkung	
		5.6.2	Nukleonenresonanzen	
	5.7		nnzen im π - π -System	
		5.7.1	Zweipionen-Systeme	
		5.7.2	Dreipionen-Systeme	
	5.8		rangeness	
	5.9		älle und die C-Konjugation	
		-	pen	
6	Qua	rkonia t	und die starke Wechselwirkung	247
	6.1	Multip	letts leichter Quarks	247
		6.1.1	Anordnungen in Multipletts, Quarks	
		6.1.2	Quarkmassen	255
		6.1.3	Farbe	
		6.1.4	Quarklinien	261
	6.2	Schwei	re Quarks	
		6.2.1	Die Entdeckung des Charms	263
		6.2.2	Die Entdeckungen des Bottom- und des Top-Quarks	. 267
	6.3	QCD,	Jets und Gluonen	270
		6.3.1	Quark-Quark-Potential	. 270
		6.3.2	Die laufende Kopplungskonstante	. 274
		6.3.3	Das Saitenmodell	. 277
		6.3.4	Nichtresonante $q\bar{q}$ -Erzeugung	
		6.3.5	Gluonenabstrahlung	. 282
		6.3.6	Die Gluon-Gluon-Wechselwirkung	. 285
	6.4	Struktu	ir der Nukleonen	
		6.4.1	Skaleninvarianz	
		6.4.2	Das Quark-Parton-Modell	. 293
		6.4.3	Neutrinostreuung	
		6.4.4	Skalenbrechung und Impulsverteilung der Gluonen	. 297
	6.5	Eichin	varianz	
		6.5.1	Nicht-Abel'sche Eichtransformationen	
		6.5.2	Spontane Brechung der globalen Symmetrie: Goldstone-Mode	. 303
		6.5.3	Spontane Brechung der lokalen Symmetrie: Higgs-Mode	. 306
		6.5.4	Higgs-Mechanismus und Isospin	

			308
	6.6	Chirale Störungstheorie	308
		Chirale Storungstneone	310
		6.6.1 Chiraler Grenziali	311
		663 $\pi\pi$ -Streums	311
		CCA Office Broblems	213
	6.7	Streuung von Hadronen bei hohen Energien	310
	6.8	Aufgaben	320
			325
7		lektroschwache Wechselwirkung	
	7.1	Leptonen	
		7.1.1 Eigenschaften geladener Leptonen	
		7.1.2 Die Neutrino-Hypothese	
	7.2	Der nukleare β -Zerfall, Fermi's Theorie	332
	7.3	Verletzung der Paritätserhaltung, Helizität der Leptonen	338
		7.3.1 Das Wu-Experiment	339
		7.3.2 Der Zerfall des Λ-Hyperons	. 341
		7.3.3 Die Helizität der Leptonen	
	7.4	Die V – A-Wechselwirkung	345
	7.5	Test der V – A-Theorie	
	7.6	Der neutrale, schwache Strom	
	7.7	Die Feldbosonen der schwachen Wechselwirkung	
	7.8	Schwache Zerfälle von Teilchen mit Strangeness	
	7.9	Verallgemeinerung auf sechs Quarks	
		Die Vereinheitlichung der elektrischen und der schwachen Wechselwirkung	
	7.11	Oszillationen, CP-Verletzung	
		7.11.1 Das Zweizustandsproblem	
		7.11.2 Die neutralen Kaonen	
		7.11.3 Oszillation und Regeneration	. 371
		7.11.4 Verletzung der \mathcal{CP} - und der \mathcal{T} -Invarianz	. 373
		7.11.5 <i>CP</i> -Verletzung im Standardmodell	. 381
	7.12	Neutrinos	. 386
		7.12.1 Drei Leptonenfamilien	. 387
		7.12.2 Sonnenneutrinos	. 389
		7.12.3 Atmosphärische Neutrinos	. 393
		7.12.4 Neutrinooszillationen	. 395
	7.13	Aufgaben	. 402
8			
ō		ne in exotischen Zuständen	407
	8.1	Hyperkerne	. 407
	0.2	Wesonische Atome	. 41
	8.3	Schwerionenphysik bei mittleren Energien	, 414
		8.3.1 Heiße Kerne	414
		8.3.2 Weitere Thermometer	413
		6.5.5 Thermansierung	419
		8.3.4 Die Zustandsgleichung	. 71.
		210 Zastanusgicienung , , , , ; ;	. 42

Inhaltsverzeichnis	XI

	8.4 8.5 8.6	Suche nach dem Quark-Gluon-Plasma	425 428 433		
An	hang				
A	Four	rier-Transformationen	437		
В	Die 1	Raum-Zeit	439		
	B.1	Vierervektoren	439		
	B.2	Lorentz-Transformationen	440		
	B.3	Kovariante Formulierung der Elektrodynamik	441		
C	Kine	ematik und Phasenraum	443		
	C.1	Kinematik	443		
	C.2	Zweikörper-Kinematik	446		
	C.3	Dreikörper-Kinematik	449		
	C.4	Methode der fehlenden Masse	455		
	C.5	Rapidität	455		
D	Add	ition von Drehimpulsen	457		
E	Die !	Dirac-Gleichung	459		
	E.1	Wellengleichungen	459		
	E.2	Lösungen der Dirac-Gleichung	463		
F	Mat	rixelemente aus Feynman-Graphen	465		
	F.1	Regeln der QED	465		
	F.2	Regeln der QCD	468		
G	Gen	eratoren für die Gruppe $SU(3)$	471		
Н	Qua	antenzahlen der Mesonen	475		
Li	teratı	ırverzeichnis	477		
Ind	Index				