

Inhaltsverzeichnis

<i>A. Einkörperprobleme mit konservativen Kräften</i>	1
<i>I. Allgemeine Begriffe</i>	5
Mathematische Vorbemerkung	5
1. Aufgabe. Erwartungswerte von Impuls und Kraft	6
2. Aufgabe. Erwartungswerte von Drehimpuls und Moment	7
3. Aufgabe. Energieerhaltungssatz	9
4. Aufgabe. Matrixelemente	10
5. Aufgabe. Hermitische Operatoren	12
6. Aufgabe. Konstruktion eines hermitischen Operators	14
7. Aufgabe. Verallgemeinerte Vertauschungsrelationen	16
8. Aufgabe. Vertauschung von p^n mit x^m	18
9. Aufgabe. Zeitabhängigkeit eines Erwartungswertes	19
<i>II. Kräftefreie Bewegung</i>	21
Vorbemerkung	21
10. Aufgabe. Ebene Wellen	21
11. Aufgabe. Wellenpaket	24
12. Aufgabe. Kubischer Hohlraum	27
13. Aufgabe. Niveaudichte	29
<i>III. Eindimensionale Probleme</i>	32
Vorbemerkung	32
14. Aufgabe. Potentialschacht	33
15. Aufgabe. Potentialschacht zwischen Wänden	36
16. Aufgabe. Potentialschwelle	40
17. Aufgabe. Schmale, hohe Potentialschwelle	43
18. Aufgabe. Potentialtopf mit aufgesetzten Wänden	46
19. Aufgabe. Resonanz	48
20. Aufgabe. Periodische Potentiale	52

21. Aufgabe. Energiebänder	54
22. Aufgabe. Ein spezielles periodisches Potential	55
23. Aufgabe. Kamm von Dirac-Funktionen	60
24. Aufgabe. Harmonischer Oszillatator: Schrödingertheorie	65
25. Aufgabe. Harmonischer Oszillatator in Matrixschreibweise	69
26. Aufgabe. Matrixelemente für den Oszillatator	71
27. Aufgabe. Harmonischer Oszillatator: Hilbertraum	74
28. Aufgabe. Oszillatoren-Eigenfunktionen aus Hilbertvektoren	77
29. Aufgabe. Potentialstufe	79
30. Aufgabe. Potentialschwelle	83
31. Aufgabe. Potentialtopf	86
32. Aufgabe. Homogenes elektrisches Feld	90
33. Aufgabe. Freier Fall nach der Quantenmechanik	92
34. Aufgabe. Eikonal-Näherung (WKB-Methode)	95
35. Aufgabe. WKB-Methode: Randwertproblem	98
36. Aufgabe. WKB-Näherung für den Oszillatator	101
37. Aufgabe. Anharmonischer Oszillatator	102
<i>IV. Zentralsymmetrische Probleme</i>	105
Mathematische Vorbemerkung	105
a) Drehimpuls	108
38. Aufgabe. Vertauschungsrelationen	108
39. Aufgabe. Transformation auf Kugelkoordinaten	110
40. Aufgabe. Hilbertraum zu festem l -Wert	112
b) Gebundene Zustände	114
41. Aufgabe. Hohlkugel	114
42. Aufgabe. Erwartungswert der Energie	117
43. Aufgabe. Kugeloszillatator	119
44. Aufgabe. Entartung beim Kugeloszillatator	121
45. Aufgabe. Keplerproblem	124
46. Aufgabe. Kratzersches Molekülpotential	126
47. Aufgabe. Morsesches Molekülpotential	131
48. Aufgabe. Zentralkraftmodell des Deuterons	135
49. Aufgabe. Stark-Effekt am Rotator	138
c) Zustände im Kontinuum. Elastische Streuung	141
50. Aufgabe. Coulomb-Abstoßung	141
51. Aufgabe. Partialwellenzerlegung der ebenen Welle	146
52. Aufgabe. Partialwellenzerlegung der Streuamplitude	148

53. Aufgabe. Definition des Streuquerschnitts	150
54. Aufgabe. Streuung an einem Potentialtopf.....	152
55. Aufgabe. Streuung an der harten Kugel	154
56. Aufgabe. Streuung am Potentialtopf.....	157
57. Aufgabe. Anomale Streuung	162
58. Aufgabe. Streuung an einer dünnwandigen Kugel	164
59. Aufgabe. Rutherfordsche Streusformel	166
60. Aufgabe. Partialwellenentwicklung der Rutherfordstreuung ..	170
61. Aufgabe. Anomale Coulomb-Streuung	174
62. Aufgabe. Integralgleichung	175
63. Aufgabe. Schwingersches Variationsprinzip	177
64. Aufgabe. Streulänge und effektive Reichweite	179
65. Aufgabe. Potentialschacht	183
66. Aufgabe. Streuung und gebundener Zustand.....	185
d) Elastische Streuung bei höheren Energien.....	187
67. Aufgabe. Bornsche Näherung	188
68. Aufgabe. Genäherte und exakte Streuamplitude	190
69. Aufgabe. Bornsche Näherung: Yukawa- und Coulombfeld ..	193
70. Aufgabe. Stoßparameter-Integral.....	195
71. Aufgabe. Strahlenoptik und Stoßparameterintegral	198
72. Aufgabe. Calogero-Gleichung	199
73. Aufgabe. Zweite Bornsche Näherung für Partialwellen	202
 <i>V. Verschiedene Einkörperprobleme</i>	205
74. Aufgabe. Ionisiertes Wasserstoffmolekül.....	205
75. Aufgabe. Elektromagnetisches Feld	210
76. Aufgabe. Elektrische Stromdichte	212
77. Aufgabe. Normaler Zeeman-Effekt	214
78. Aufgabe. Anregung durch eine Lichtwelle	215
 <i>VI. Nichtstationäre Probleme</i>	221
Vorbemerkung	221
79. Aufgabe. Zwei Zustände: zeitunabhängige Störung	222
80. Aufgabe. Zwei Zustände: zeitabhängige Störung	224
81. Aufgabe. Paramagnetische Resonanz	226
82. Aufgabe. Photoanregung	227
83. Aufgabe. Elastische Streuung	230
84. Aufgabe. Photoeffekt	233
85. Aufgabe. Spontane Emission	236

<i>B. Mehrkörperprobleme</i>	241
<i>I. Spin</i>	244
Vorbemerkung	244
86. Aufgabe. Antikommator	245
87. Aufgabe. Konstruktion der Paulimatrizen	246
88. Aufgabe. Eigenvektoren der Spinoperatoren	248
89. Aufgabe. Produkt der Spinoperatoren	249
90. Aufgabe. Spinortransformation	251
91. Aufgabe. Ebene Welle mit Spin	253
92. Aufgabe. Spinelektron im Zentrafeld	255
93. Aufgabe. Landéscher g -Faktor	258
94. Aufgabe. Zwei Teilchen vom Spin $\frac{1}{2}$	261
95. Aufgabe. Austauschkräfte	263
96. Aufgabe. Drei Teilchen vom Spin $\frac{1}{2}$	264
<i>II. Systeme aus wenigen Teilchen</i>	268
Vorbemerkung	268
97. Aufgabe. Austauschentartung	268
98. Aufgabe. Gekoppelte Oszillatoren	270
99. Aufgabe. Helium im Grundzustand	276
100. Aufgabe. Neutrales Wasserstoffmolekül	279
101. Aufgabe. Schwerpunktsbewegung	283
102. Aufgabe. Drehimpulseigenfunktionen für zwei Teilchen	285
103. Aufgabe. Rutherford-Streuung gleicher Teilchen	287
104. Aufgabe. Unelastische Streuung	290
<i>III. Systeme aus vielen Teilchen</i>	294
105. Aufgabe. Metall als Elektronengas	294
106. Aufgabe. Paramagnetismus der Metalle	296
107. Aufgabe. Feldemission	299
108. Aufgabe. Thomas-Fermi-Atom	302
109. Aufgabe. Näherungen für die Thomas-Fermi-Funktion	305
110. Aufgabe. Abschirmung der K-Elektronen	309
Literaturhinweise zu einigen Aufgaben	312
Sachverzeichnis	315