

Bücherei in der Geschäftsstelle des Albert Einstein Discovery Center e.V.

Nummer	Titel	Autor	Jahr
1	Les Gyroscopes Mécaniques	Extrait du Mémorial de l'Artillerie française	1964
2	Les Gyroscopes Mécaniques	Extrait du Mémorial de l'Artillerie française	1964
3	Hochfrequenz-Messtechnik	Otto Zinke	1946
4	Max Planck Gesellschaft Jahrbuch 1978	Robert Gerwin	1978
5	Potentialfelder der Elektrotechnik	Franz Ollendorf	1932
6	Riemannian Geometry	Luther Pfahler Eisenhart	1926
7	Operatorenrechnung und Laplacesche Transformation	Karl Willy Wagner	1950
8	Field Theory for Engineers	Parry Moon	1960
9	The Differential Invariants of Generalized Spaces	Tracy Yerkles Thomas	1934
10	Physik und Transzendenz	Hans Peter Dürr	
11	Matrizen und Determinanten	Heinrich Jung	1948
12	Taschenbuch der Mathematik	G. Grosche	1979
13	Distributionen und ihre Anwendung in der Physik	F. Constantinescu	1974
14	Einführung in die Theorie der Fourier-Analyse und der Verallgemeinerten Funktionen	M.J. Lighthill	1966
15	Tensorrechnung für Ingenieure	E. Klingbeil	1966
16	Stetigkeit und irrationale Zahlen	Richard Dedekind	1965
17	Stetigkeit und irrationale Zahlen	Richard Dedekind	1967
18	Theorie und Anwendung der Symmetriegruppen	Belger Ehrenberg	1981
19	Lehrgang der höheren Mathematik Teil 1	Smirnov	1960
20	Lehrgang der höheren Mathematik Teil 2	Smirnov	1960
21	Lehrgang der höheren Mathematik Teil 3	Smirnov	1960
22	Lehrgang der höheren Mathematik Teil 4	Smirnov	1960
23	Lehrgang der höheren Mathematik Teil 5	Smirnov	1960
24	Lehrgang der höheren Mathematik Teil 5	Smirnov	1960
25	Albert Einstein Leben und Werk	W. Clark	1976
26	Die Evolution der Physik	Ernesto Grassi	1956

Bücherei in der Geschäftsstelle des Albert Einstein Discovery Center e.V.

Nummer	Titel	Autor	Jahr
27	Albert Einstein Briefe	Princeton University Press	1979
28	Einstein The Life and Times	W. Clark	1971
29	Einsteins Vision	Archibald Wheeler	1968
30	Einstein Privat	Friedrich Herneck	1978
31	Forschungen zur Geschichte der Stadt Ulm	Hans Eugen Specker	1979
32	Grundlage der allgemeinen Relativitätstheorie	Albert Einstein	1916
33	Grundzüge der Relativitätstheorie	V. Bergmann	1956
34	Das Weltbild Albert Einsteins	Bernulf Kanitschneider	1988
35	Briefwechsel	Albert Einstein, Sommerfeld	1968
36	Ein Haus für Albert Einstein	Michael Grüning	1990
37	Klassische Feldtheorie	Sokolov	1953
38	Quantum Elektrodynamics	Julian Schwinger	1958
39	Symetrien und Erhaltungssätze der Physik	Ernst Schmutzer	1972
40	Elementare Quantenfeldtheorie	Henley/Thirring	1962
41	Einführung in die theoretische Physik	Friedrich Hund	1951
42	Höhere Mathematik Teil 4	Rothe	1932
42a	Höhere Mathematik Teil 4, Heft 1 und 2	Rothe	1932
42b	Höhere Mathematik Teil 4 Heft 3 und 4	Rothe	
42c	Höhere Mathematik Teil 4 Heft 5 und 6	Rothe	
43	Einführung in die theoretische Physik Band 5	Friedrich Hund	1950
44	Einführung in die theoretische Physik Band 4	Friedrich Hund	1950
45	Einführung in die theoretische Physik Band 1 Mechanik	Friedrich Hund	
46	Geschichte der Quantentheorie	Friedrich Hund	1975
47	Quantentheorie	Heinrich Mitter	1979
48	Physik der Elementarteilchen	Lev. B. Okun	1991
49	Quantenmechanik	Schwabel	1988
50	Lehrbuch der theoretischen Physik	Landau, Lifschitz	1976

Bücherei in der Geschäftsstelle des Albert Einstein Discovery Center e.V.

Nummer	Titel	Autor	Jahr
51	Lehrbuch der theoretischen Physik	Landau, Lifschitz	1976
52	Lehrbuch der theoretischen Physik	Landau, Lifschitz	1976
53	Lehrbuch der theoretischen Physik	Landau, Lifschitz	1976
54	Lehrbuch der theoretischen Physik	Landau, Lifschitz	1976
55	Lehrbuch der theoretischen Physik	Landau, Lifschitz	1976
56	Lehrbuch der theoretischen Physik	Landau, Lifschitz	1976
57	Lehrbuch der theoretischen Physik	Landau, Lifschitz	1976
58	Lehrbuch der theoretischen Physik	Landau, Lifschitz	1976
59	Lehrbuch der theoretischen Physik	Landau, Lifschitz	1976
60	Briefe an Maurice Solovine	Albert Einstein	1956
61	Himmelsatlas	Schurig	1980
62	Gravitation	Ehlers	1987
63	Einstein Symposium	Deutsche Akademie der Wissenschaften	1966
64	Albert Einstein Ansprache von Ulms OB Pfitzer zum 70. Geburtstag	Stadt Ulm	1949
65	Licht und Materie	Louis de Broglie	1958
66	Quarks	Harald Fritsch	1984
67	QED	Richard Feynmann	1958
68	Was die Welt zusammenhält	Q. Sexl	1982
69	Partielle Differentialgleichung der Physik	Sommerfeld	1984
70	Die Deutungen der Quantentheorie	Q. Sexl	1984
71	Die Debatte um die Quantentheorie	Franco Selleri	1983
72	Particles and Paradoxes	Gibbing	1987
73	Die Natur und das Göttliche	Walter Heidler	1974
74	Anekdoten, Episoden, Lebensweisheiten von Naturwissenschaftlern und Technikern	Lingmann und Schmiedel	1987
75	Space Time Matter	Hermann Weyl	1922
76	Kontrollierte Kernfusion	Räder	1980

Bücherei in der Geschäftsstelle des Albert Einstein Discovery Center e.V.

Nummer	Titel	Autor	Jahr
77	Raum-Zeit-Relativität	Q. SEXT	1979
78	Jahrbuch Elektrotechnik	Grütz	1986
79	Sterne und Weltraum	Kurt Wenzke	1980
80	The Theory of Sound	Rayleigh	1945
81	Fortschritte der projektiven Relativitätstheorie	Gunter Ludwig	1951
82	Max Planck in seinen Akademieansprachen	Akademie Verlag Berlin	1948
83	Elemente der Funktionentheorie	Konrad Knopp	1949
84	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Lindow	1951
85	Relativistische Quantenfeldtheorie	Bjorken, Drell	1967
86	Relativistische Quantenmechanik	Bjorken, Drell	1964
87	Relativistische Elektronentheorie 1	Rose	1971
88	Relativistische Elektronentheorie 2	Rose	1971
89	Einführung in die Physik der Elementarteilchen	Marshak	1961
90	Elementarteilchen Physik	Källen	1964
91	Quantenelektrodynamik	Feynman	1969
92	Spezielle Funktionen der mathematischen Physik Tafeln 1	Uhde	1964
93	Spezielle Funktionen der mathematischen Physik Tafeln 2	Uhde	1964
94	Mathematische Methoden der Physik 1	Gröbner/Lesky	1964
95	Mathematische Methoden der Physik 2	Gröbner/Lesky	1964
96	Anwendung von Lieschen Gruppen in der Physik	Lippkin	1967
97	Spezielle Funktionen der mathematischen Physik	Sneddon	1961
98	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Erwe	1964
99	Die Integration gewöhnlicher Differentialgleichungen	Ince	1956
100	Vorlesungen über partielle Differentialgleichungen zweiter Ordnung	Leis	1967
101	Theorie der Verbände	Gericke	1963
102	Einführung in die moderne Mathematik	Meschkowski	1964
103	Verallgemeinerte Funktionen und Operationen	Bertz	1967

Bücherei in der Geschäftsstelle des Albert Einstein Discovery Center e.V.

Nummer	Titel	Autor	Jahr
104	Einführung in die Quantenmechanik	Süssmann	1963
105	Deutsche Physik 4. Band	Philipp Lenard	1937
106	Deutsche Physik 1. Band	Philipp Lenard	1936
107	Differentialgleichungen	Dr. E. Kamke	1944
108	Differential- und Integralrechnung	Dr. Ing. Gerhard Grüß	1949
109	Die Jahrhundertwissenschaft	Armin Hermann	1977
110	Evolution der Biosphäre	Jüdes/Eulefeld/Kapune	1990
111	Große Naturforscher	Philipp Lenard	1943
112	Funktionalanalysis	Siegfried Großmann	1988
113	Praktische Physik	Kohlrausch	1951
114	Meson and Baryon Spectroscopy	Lichtenberg	1964
115	Max Planck als Mensch und Denker	Dr. Hans Hartmann	1948
116	atomic spectra & atomic structure	G. Herzberg	1944
117	Theory of elementary particles	P. Roman	1959
118	Determinanten und Matrizen	Dr. F. Neiss	1948
119	Deutsche Physik 2. Band	Philipp Lenard	1936
120	Deutsche Physik 3. Band	Philipp Lenard	1937
121	Über die Kreisbewegungen der Weltkörper	Nicolaus Copernicus	1959
122	Thermodynamik und Statistik	Arnold Sommerfeld	1965
123	Optik	Arnold Sommerfeld	1964
124	Kernphysik und Kosmische Strahlen Teil II	Walter Bothe, Siegfried Flügge	1946
125	Kernphysik und Kosmische Strahlen Teil I	Walter Bothe, Siegfried Flügge	1948
126	Differentialgleichungen Teil II	Dr. E. Kamke	1950
127	Kleines Lehrbuch der Physik	Wilhelm H. Westphal	1953
128	Elektrodynamik	Arnold Sommerfeld	1949
129	Mechanik der Deformierbaren Medien	Arnold Sommerfeld	1949
130	Physik	Gerthsen, Kneser, Vogel	1982

Bücherei in der Geschäftsstelle des Albert Einstein Discovery Center e.V.

Nummer	Titel	Autor	Jahr
131	Physik	Gerthsen	1949
132	Quantenmechanik	Sokolow, Loskutow, Ternow	1964
133	Relativistische Physik	Schmutzer	1968
134	Spinors and space-time	Penrose & Rindler	1984
135	Röntgenstrahl-Interferenzen, Zweite Auflage	M. von Laue	1948
136	Praktische Physik Band 1	Kohlrausch	1951
137	Ein Jahrhundert Mann	Eduard Rhein	1990
138	Handbuch der Physik	F. Flügge	1956
139	Handbuch der Hochfrequenz- und Elektro-Techniker 1. Band	Curt Rint	1952
140	Der Mensch im Kosmos	Pierre Teilhard de Chardin	1965
141	Forschung und Prüfung, 75 Jahre Physikalisch-Technische Bundesanstalt/Reichsanstalt	H. Moser	1962
142	Der Mann, der den Urknall entdeckte, Edwin Hubble	A. S. Sharov, I. D. Novikov	1994
143	Mikrowellen-Elektrotechnik 1 Grundlagen	w. Kleen	1952
144	Mikrowellen-Elektrotechnik 2 Lauffeldröhren	W. Kleen	1958
145	Elektrische Wellen	W. O. Schumann	1947
146	Einführung in die theoretische Elektrotechnik	K. Küpfmüller	1973
147	Theoretische Elektrotechnik	K. Simonyi	1980
148	Du und die Elektrizität	Eduard Rhein	1940
149	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	K. Antreich	
150	Statistische Methoden der Regelungstechnik	Dr. Herbert Schlitt	1969
151	Elemente der integrierten Optik	Dr. Manfred Börner	1990
152	Lichtwellenleiter	Dr. Manfred Börner	1989
153	Jahrbuch Elektrotechnik	A. Grütz	1984
154	Jahrbuch Elektrotechnik	A. Grütz	1985
155	Jahrbuch Elektrotechnik	A. Grütz	1987
156	Jahrbuch Elektrotechnik	A. Grütz	1988

Bücherei in der Geschäftsstelle des Albert Einstein Discovery Center e.V.

Nummer	Titel	Autor	Jahr
157	Jahrbuch Elektrotechnik	A. Grütz	1990
158	Elektrische Wellen	W.O. Schumann	1947
159	Mechanical Filters in Electronics	Robert A. Johnson	1983
160	50 Jahre Richtfunk	ANT Nachrichtentechnik	1987
161	Einführung in die Mikroprozessoren und Mikrocomputer	Rudolf Schief	1979
162	Feldtheorie	Prof. Wunsch	1973
163	Feldtheorie 2	Prof. Wunsch	1975
164	Mathematische Analyse des Raumproblems. Was ist Materie?	Hermann Weyl	1963
165	Differentialkalkül für Nicht-metrische Strukturen	Kirjakauppa, Harrassowitz	1957
166	Einführung in die neueren Methoden der Differentialgeometrie	Schouten, Struik	1935
167	Einführung in die neueren Methoden der Differentialgeometrie	Schouten, Struik	1938
168	Mathematik und ihre Anwendungen in Physik und Technik Band 2	Kamke, Kratzner	1949
169	Raum-Zeit-Materie	Hermann Weyl	1961
170	Riemann geometrische Ideen, ihre Auswirkungen und ihre Verknüpfungen mit der Gr..	Hermann Weyl	1988
171	Differentialgeometrie in Vektorräumen	D. Laugwitz	1965
172	Riemannsche Geometrie und Tensoranalysis	P.K. Raschewski	1959
173	Fünfstellige Logarithmen und andere mathematische Tafeln	Dr. Fritz Müller	1953
174	Theorie von Raum, Zeit und Gravitation	Vladimir Fock	1960
175	Invariants of Quadratic Differential Forms	Oswald Veblen	1962
176	Tafeln Höherer Funktionen	Jahnke-Emde	1948
177	American Mathematical Society Colloquium Publications Volume VIII	Luther Pfahler Eisenhart	1927
178	Spinors and space-time Volume 2	R. Penrose & W. Rindler	1986
179	Differential-Geometrie Teil1	Wolfgang Haack	1948
180	Differential-Geometrie Teil 2	Wolfgang Haack	1948
181	Methoden der mathematischen Physik Teil 1	Courant, Hilbert	1968
182	Methoden der mathematischen Physik Teil 2	Courant, Hilbert	1968

Bücherei in der Geschäftsstelle des Albert Einstein Discovery Center e.V.

Nummer	Titel	Autor	Jahr
183	The Theory of groups and quantim mechanics	Hermann Weyl	1930
184	Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften 37. Band Rigorous Symmetries of Elementary Particles	H.Ekstein	1964
185	Communications in Mathematical Physics	R. Haag	1967
186	Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften 37. Band Group Theory and Spectroscopy	G. Racah	1961
187	Naturwissenschaftliche Schriften 1	Rudolf Steiner	1982
188	Naturwissenschaftliche Schriften 2	Rudolf Steiner	1982
189	Naturwissenschaftliche Schriften 3	Rudolf Steiner	1982
190	Naturwissenschaftliche Schriften 4	Rudolf Steiner	1982
191	Naturwissenschaftliche Schriften 5	Rudolf Steiner	1982
192	Weltfahrt der Erkenntnis Leben und Werk Isaac Newtons	Friedrich Dessauer	
193	Der Jahrhundertmann	Eduard Rhein	1990
194	Festschrift anl. Der Erforschung der elektromagnetischen Wellen vor 100 Jahren	Heinrich Hertz	1998
195	Die Expansion der Erde	Pascual Jordan	1966
196	Fortschrittsberichte aus Naturwissenschaft und Medizin	Staab, Gerok, Markl, etc	1982
197	Wissenschaft in der globalen Herausforderung		1984
198	Die Atombombe und die Zukunft des Menschen	Karl Jaspers	1957
199	Das Naturbild der heutigen Physik	Werner Heisenberg	1955
200	Der gescheiterte Aufstand	Pascual Jordan	1957
201	Die Grenzen der Atomwirtschaft	Meyer-Abich, Schefold	1986
202	Der Petkau-Effekt	Ralph Graeub	1985
203	Non-Euclidean Geometry	Roberto Bonola	
204	Und immer wieder die Zeit	Alan Lightman	1993
205	Atombau und Spektrallinien	Arnold Sommerfeld	1939
206	Briefe an Maurice Solovine	Albert Einstein	1956

Bücherei in der Geschäftsstelle des Albert Einstein Discovery Center e.V.

Nummer	Titel	Autor	Jahr
207	Sonne steh still, 400 Jahre Galileo Galilei	Ernst Brüche	1964
208	Physikalische Kraftlinien	J.C. Maxwell	
209	Issac Newton	Rudolf Laemmel	1957
210	Invarianten Theorie	Dr. Roland Weitzenböck	1923
211	Elektrodynamik	R. Kröger/R. Unbehauen	1990
212	Theorie der Elektrizität Band 2	R. Becker	1949
213	Vorlesungen über Theoretische Physik I	Sommerfeld	1949
214	Lehrbuch der chemischen Physik Band II, 1	A. Eucken	1943
215	Die Physik und das Geheimnis des organischen Lebens	Pascual Jordan	1947
216	Lehrbuch der Theoretischen Physik	Georg Joos	1950
217	Theorie der Elektrizität Band I	R. Becker	1944
218	Einführung in die theoretische Physik	Dr. Clemens Schaefer	1951
219	Meyers Handbuch Weltall	Krautter, Sedlmayr, Schaifers, Traving	1994
220	Weißer Zwerge - schwarze Löcher 2.	Roman und Hannelore Sexl	1979
221	Grundlagen der Quantenmechanik	D.J. Blochinzew	1953
222	Lexikon der Elektronik, Nachrichten- und Elektrotechnik II	Harry Wernicke	1964
223	Lexikon der Elektronik, Nachrichten- und Elektrotechnik I	Harry Wernicke	1962
224	Lexikon der Datenverarbeitung	Müller,Löbel,Schmid	1989
225	Elementarteilchen	H. Bilz	
226	Neuere Teilchenphysik - einfach dargestellt	P. Waloschek	1989
227	Heidelberger Taschenbücher, die Welt der Elementarteilchen	Ford	1966
228	Heidelberger Taschenbücher, Der neue Kosmos	Unsöld	1967
229	Schwerkraft und Weltall	Pascual Jordan	1955
230	Atom und Weltall	Pascual Jordan	1956