

## Physik

Nr.	Sign.	Art	ISBN	Autor		Titel	Ersch.- jahr
				Name	Vorname		
1	Ph 1	Buch	978-3-8274-1462-8			Lexikon der Physik in sechs Bänden	1998
2	Ph 2	Buch	978-3-540-41569-5	Kittel	Charles	Mechanik	1994
3	Ph 3	Buch	978-3-540-41571-8	Purcell	Edward M.	Elektrizität und Magnetismus	1989
4	Ph 4	Buch	978-3-528-08353-3	Crawford	Frank S.	Schwingungen und Wellen	1974
5	Ph 5	Buch	978-3-540-41572-5	Wichmann	Eyvind H.	Quantenphysik	1989
6	Ph 6	Buch	978-3-528-18355-1	Reif	Frederick	Statistische Physik	1985
7	Ph 7	Buch	978-3-8274-1422-9			Lexikon der Optik in zwei Bänden	2003
8	Ph 8	Buch	978-3-411-71461-1			Basiswissen Schule Physik	2001
9	Ph 9	Buch	978-3-11-004861-2	Gobrecht	Heinrich	Mechanik Akustik Wärme	1975
10	Ph 10	Buch	978-3-11-002090-4	Gobrecht	Heinrich	Elektrizität und Magnetismus	1971
11	Ph 11	Buch	978-3-11-016800-6	Bergmann / Schaefer		Bestandteile der Materie Atome, Moleküle, Atomkerne, Elemen	2003
12	Ph 12	Buch	978-3-11-010978-6	Bergmann / Schaefer		Vielteilchensysteme	1992
13	Ph 13	Buch	978-3-486-32765-8	Kittel	Charles	Einführung in die Festkörperphysik	1980
14	Ph 14	Buch	978-3-425-05137-7	Schreiner	Josef	Anschauliche Thermodynamik	1983
15	Ph 15	Buch	978-3-486-24971-1	Fricke / Borst	Jochen / Wal	Energie Ein Lehrbuch der physikalischen Grundlagen	1981
16	Ph 16	Buch	978-3-8327-7993-1	Scheiderer	Hans	Physik für Fachoberschulen und Berufsoberschulen	2001
17	Ph 17	Buch	978-3-8237-1555-0	Beck		Physik für die Fachoberschule	1993
18	Ph 18	Buch	978-3-8274-0571-8	Görnitz	Thomas	Quanten sind anders	1999
19	Ph 19	Buch		Hawking	Stephen	A Brief History of Time From the Big Bang to Black Holes	1988
20	Ph 20	Buch	978-3-492-22478-4	Weinberg	Steven	Die ersten drei Minuten Der Ursprung des Universums	2002