

Technologie

Nr.	Sign.	Art	ISBN	Autor		Titel	Ersch.- jahr
				Name	Vorname		
1	Te 1	Buch	978-3-540-08963-2	Baehr	Hans Dieter	Thermodynamik	1978
2	Te 2	Buch	978-3-18-400345-0	Cube / Steimle	Hans Ludwig	Wärmepumpen Grundlagen und Praxis	1978
3	Te 3	Buch	978-3-486-20682-6	Grallert	Herbert	Solarthermische Heizungssysteme	1978
4	Te 4	Buch	978-3-88585-223-3	Starr	Michael	Photovoltaischer Strom für Europa	1987
5	Te 5	Buch	978-3-8237-5040-2	Holler	Erwin	Technologie für die berufliche Oberschule 11 Technik	2001
6	Te 6	Buch	978-3-7880-7125-7	Winkler	Jean-Pierre	Sonnenergie in Theorie und Praxis Anwendung	1979
7	Te 7	Buch	978-3-8237-5042-9	Holler	Erwin	Technologie für die berufliche Oberstufe 12 Technik	2004
8	Te 8	Buch	978-3-7880-7146-x	Gygax	Peter	Sonnerenergie in Theorie und Praxis Grundlagen, Vorschläge und	1980
9	Te 9	Buch	978-3-486-23841-8	Kreibich	Rolf	Rationelle Energieverwendung durch dezentrale Wärme-Kraft-K	1979
10	Te 10	Buch	978-3-540-15908-8	Geckeler	Siegfried	Lichtwellenleiter für die optische Nachrichtenübertragung	1986
11	Te 11	Buch	978-3-430-16679-9	Michaelis	Hans	Handbuch der Kernenergie	1986
12	Te 12	Buch	978-3-507-96002-8	Bargel / Schulze	Hans-Jürgen	Werkstoffkunde	1978
13	Te 13	Buch	978-3-430-15366-2			Entsorgung von Kernkraftwerken Symposiumsbericht	1987
14	Te 14	Buch	978-3-8274-1026-6			Lexikon der Naturwissenschaftler	2000
15	Te 15	Buch	978-3-14-509012-7	Troitzsch / Weber	Ulrich / Wolf	Die Technik Von den Anfängen bis zur Gegenwart	1982
16	Te 16	Buch	978-3-527-26110-9	Hopp	Vollrath	Grundlagen der chemischen Technologie	1979
17	Te 17	Buch	978-3-446-12801-8	Ropohl	Günter	Eine Systemtheorie der Technik	1979
18	Te 18	Buch		Krankenhagen / Lai	Gernot / Hor	Wege der Werkstoffprüfung Von Explosionen, Brüchen und Prüf	1979
19	Te 19	Buch		Heinrich	Bert	Am Anfang war der Balken Zur Kulturgeschichte der Steinbrücke	1979
20	Te 20	Buch	978-3-7653-1060-3			Der Brockhaus Naturwissenschaft und Technik in 3 Bänden	2003
21	Te 21	Buch	978-3-446-41185-2	Ley	Wilfried	Handbuch der Raumfahrttechnik	2008
22	Te 22	Buch	978-3-87942-326-7	Hütten	Helmut	Motoren Technik Praxis Geschichte	1982
23	Te 23	Buch	978-3-427-53025-6	Lipsmeier	Antonius	Friedrich Tabellenbuch Elektrotechnik / Elektronik	2005
24	Te 24	Buch	978-3-427-53101-5	Lipsmeier	Antonius	Friedrich Tabellenbuch Informations- und Kommunikationstechr	2003
25	Te 25	Buch	978-3-540-67777-1	Beitz / Grote	Wolfgang / K	Dubbel Taschenbuch für den Maschinenbau	2001

26	Te 26	Buch	978-3-519-26400-5	Fricke		Moeller Grundlagen der Elektrotechnik	1976
27	Te 27	Buch	978-3-582-02123-8	Röthke	Karl-Heinz	Beispiele und Aufgaben zur Elektrotechnik	1975
28	Te 28	Buch	978-3-486-25025-6	Assmann	Bruno	Technische Mechanik Band 2 Festigkeitslehre	1979
29	Te 29	Buch	978-3-8023-0021-1	Tradowsky	Klaus	Technik kurz und bündig Laser	1979
30	Te 30	Buch	978-3-528-23023-1	Knoche	Karl-Friedrich	Technische Thermodynamik	1981
31	Te 31	Buch		Paturi	Felix	125 Jahre Sicherheit in der Technik	1995
32	Te 32	Buch				RWE Bau-Handbuch	2010
33	Te 33	Buch	978-3-540-67280-x	Montenbruck / Gill	Oliver / Eber	Satellite Orbits Methods Applications	2005
34	Te 34	Buch	978-3-87807-098-5	Krist	Thomas	Mess-Steuerungs-Regelungstechnik	1978
35	Te 35	Buch	978-3-87807-100-0	Krist	Thomas	Elektronik	1980
36	Te 36	Buch	978-3-423-33077-5	Vester	Frederic	Die Kunst vernetzt zu denken Ideen und Werkzeuge für einen ne	2004
37	Te 37	Buch	978-3-86025-357-3	Askeland	Donald R.	Materialwissenschaften	1996
38	Te 38	Buch	978-3-18-400893-2	Gräfen	Hubert	Werkstofftechnik	1991
39	Te 39	Buch	978-3-478-41800-3			Enzyklopädie Naturwissenschaft und Technik	1979