Fachbücher / Veröffentlichungen - Grundlagen divers

Autoren / Titel

Herausgeber

Bachmann, Albert; Technisches Zeichnen.

Forberg, Richard Stuttgart (B.G. Teubner) 1966.

BASF Kunststoff-Physik im Gespräch. 3. Unver. Auflage

Ludwigshafen (Eigenverlag) 1969.

Betz, Albert Konforme Abbildung.

Berlin-Göttingen-Heidelberg (Springer-Verlag) 1948.

Bock, Herbert Thermische Verfahrenstechnik.

> I. Eigenschaften und Verhalten der realen Stoffe Berlin (Walter de Gruyter & Co Berlin) 1963.

Thermische Verfahrenstechnik. Bock, Herbert

II. Funktion und Berechnung der elementaren Geräte

Berlin (Walter de Gruyter & Co Berlin) 1964.

Bock, Herbert Thermische Verfahrenstechnik.

> III. Fließbilder, ihre Funktion und ihr Zusammenbau aus Geräten Berlin (Walter de Gruyter & Co Berlin) 1965.

Borchert, Rudolf:

Infrarottechnik. Jubitz, Werner Berlin (VEB Verlag Technik) 1958.

Boss, J.; u.a.

Durchflussfibel. 2. Auflage Reinach (Schaub Druck Sissach) 1985.

Bossel, H.; Energie richtig genutzt.

Bossel, R.V.; Karlsruhe (C.F. Müller, Karlsruhe) 1976.

Dörner, H. et.al.

Vom Einmaleins zum Integral. Mathematik für Jedermann Colerus, Egmont

Wien (Paul Zsolnay Verlag) 1957.

Differentialgleichungen für Ingenieure. 2. neubearb. erw. Collatz, Lothar

Aufl. Hamburg (B.G. Teubner Verlagsgesellschaft) 1960.

Crantz, Paul Planimetrie zum Selbstunterricht. 4. Aufl.

Leipzig (B.G. Teubner) 1929.

Leybold Vakuum-Taschenbuch. Diels, K.; Jaeckel, R. Köln, Bonn (Springer-Verlag) 1958.

Dobrinski, P.; Physik für Ingenieure. 7. überarbeitete und erweiterte

Krakau, G.; Auflage.

Vogel, A. Stuttgart (B.G.Teubner) 1988

Eck, Bruno Technische Strömungslehre. 7. neub. Auflage

Köln (Springer-Verlag, Berlin/Göttingen/Heidelberg) 1966.

Friedrich, F. Tabellenbuch für das Bau- und Holzgewerbe. Völlig neu

bearbeitet und erweitert 183. bis 222. Tausend

Leipzig (Fachbuchverlag Leipzig) 1957.

Green, Marvin H. International and Metric Units of Measurement.

New York (Chemical Publishing Co. INC.) 1961

Haeder, H. Konstruieren und Rechnen für Studium und Praxis.

Dritter Band, Tafeln

Berlin (Richard Carl Schnidt & Co., Berlin) 1929.

Konstruieren und Rechnen für Studium und Praxis. 1. Haeder, Hermann

Band. Mechanik, Festigkeitslehre, Maschinenelemente, 17.

.Auflage - Berlin (August Steinkopf, Berlin) 1948.

Haeder, W. Die Maßeinheiten der Technik in europäischen Ländern.

Schreibweise, Deutung, Anwendung und ihre Beziehung

zum m-kg-s-(kp)-Einheitensystem

Berlin (Verlag Haenchen u. Jäh, Berlin-Charlottenburg)

1962.

Haeder, W. kg-kp-Fibel. Eine kurzgefaßte, verständliche Darstellung

der Anwendung des kg und des kp in technischen

Berechnungen, 3. Auflage.

Berlin (Verlag Haenchen & Jäh, Berlin-Charlottenburg)

1962.

Haeder, W. Von Pfund und Zoll zu "Kilogramm und Kilopond". 2. Aufl.

Berlin (Verlag Haenchen u. Jäh, Berlin-Charlottenburg) 1963.

Haeder, Walter Des Technikers höhere Mathematik. 2. ver. Auflage.

Wiesbaden (Richard Carl Schmidt & Co. Berlin) 1928.

Hartmann & Braun Regeltechnik. Einführung Anwendung, 3. Auflage.

Frankfurt (Hartmann & Braun) 1967.

Hartmann & Braun Genaue Temperaturmessungen mit Thermoelementen.

3. Auflage. Frankfurt (Eigenverlag)

Hase, C.; Reitze, W. Fachkunde des Lichtbogenschweißens. 7. Auflage.

Duisburg (W. Girardet, Essen) 1964.

Hoischen, Hans Technisches Zeichnen - Grundlagen, Normen, Beispiele.

8. neubearb. und erw. Aufl. Essen (W. Girardet) 1968.

Jeß, F.; Köhne, F.;

Friedrich, W.

Fachzeichnen für Elektriker. Teil II für Fortgeschrittene und

Fachschulen

Itzehoe, Lage/Lippe (Dümmler) 198.

Kiepert, Ludwig Grundriß der Differential-Rechnung. I. Band. Funktionen

von einer Veränderlichen. 14. Auflage.

Hannover (Helwingsche Verlagsbuchhandlung, Hannover)

1921

Kiepert, Ludwig Grundriß der Integral-Rechnung. 2. Band.

Theorie der gewöhnlichen Differentail-Gleichungen.

13. Auflage. Hannover (Helwingsche Verlagsbuchhaltung,

Hannover) 1922

Kiepert, Ludwig Grundriss der Differential-Rechnung. II. Band; 14. Auflage.

Hannover (Helwingsche Verlagsbuchhandlung, Hannover)

1923.

Kiepert, Ludwig Grundriss der Integralrechnung. I. Band,

Integrationsmethoden und deren Anwendung auf

Geometrie und Mechanik.

Hannover (Helwingsche Verlagsbuchhaltung, Hannover)

1926

Krebs, Erich Technisches Wörterbuch, IV Französisch-Deutsch. Leipzig

(Göschen'sche Verlagsbuchhandlung) 1910.

Lengauer, Jos. Die Grundlehren der Ebenen Geometrie. Ein Leitfaden für

den Unterricht mit Übungsaufgaben, 30. Aufl. Würzburg (Verlag Kösel-Pustet, München) 1912.

Mahler, W.; Hartlöten von Kupfer und seinen Legierungen.

Zimmermann, K.F. Düsseldorf (Deutscher Verlag für Schweisstechnik GmbH,

Düsseldorf) 1966.

Netz, Heinrich Wärmewirtschaft. 4. und 5. Auflage.

München (B.G. Teubner Verlagsgesellschaft, Stuttgart)

1956.

Oppelt, Winfried Kleines Handbuch Technischer Regelvorgänge. 3. erw.

Aufl. Darmstadt (Verlag Chemie GmbH, Weinheim) 1960.

Piwinger, Franz Regelungstechnik für Praktiker. Elementare Einführung in

die Prozeßregelung. 3. neub. Aufl.

Bad Dürkheim (VDI-Verlag GmbH, Düsseldorf) 1970.

Reindl, J. Schuchardt & Schütte's Technisches Hilfsbuch.

8. verbesserte Auflage.

Berlin (Verlag von Julius Springer) 1933

Rothe, Rudolf Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker, Ingenieure

Teil I; Differentialrechnung und Grundformeln der Integralrechnung nebst Anwendungen; 9. Auflage. Berlin (B.G. Teubner Verlagsgesellschaft, Leipzig) 1949.

Rothe, Rudolf Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker, Ingenieure

Teil II, Integralrechnung, Unendliche Reihen, Vektorrechnung nebst Anwendungen; 6. Auflage. Berlin (Verlag für Wissenschaft und Fachbuch GmbH,

Bielefeld) 1949.

Rothe, Rudolf Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker, Ingenieure

Teil III; Flächen im Raume, Linienintegrale und mehrfache

Integrale, usw.nebst Anwendungen; 4. Auflage.

Berlin (Verlag für Wissenschaft und Fachbuch GmbH,

Bielefeld) 1949.

Rothe, Rudolf Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker, Ingenieure

Teil IV, Heft 1/2; Übungsaufgaben mit Lösungen zu Teil I;

5. Auflage.

Berlin (Verlag für Wissenschaft und Fachbuch GmbH,

Bielefeld) 1949.

Rothe, Rudolf Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker, Ingenieure

Teil IV, Heft 3/4; Übungsaufgaben mit Lösungen zu Teil II;

4. Auflage.

Berlin (Verlag für Wissenschaft und Fachbuch GmbH,

Bielefeld) 1949.

Rothe, Rudolf Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker, Ingenieure

Teil IV, Heft5/6; Übungsaufgaben mit Lösungen zu Teil III;

3. Auflage.

Berlin (Verlag für Wissenschaft und Fachbuch GmbH,

Bielefeld) 1950.

Rothe, Rudolf Formelsammlung zur Höheren Mathematik 2. Auflage.

Berlin (Verlag für Wissenschaft und Fachbuch GmbH,

Bielefeld) 1950.

Thaer, Albrecht Trigonometrie Ausgabe B. Für Oberrealschulen,

Realgymnasien mit mathem. Reformunterricht. 35. Aufl.

Hamburg (Ferdinand Hirt, Breslau) 1912

Wandeberg, E. Kunststoffe. Ihre Verwendung in Industrie und Technik.

Berlin (Springer) 1955