

## Fachbücher / Veröffentlichungen - Grundlagen divers

Autoren / Herausgeber	Titel
Bachmann, Albert; Forberg, Richard	Technisches Zeichnen. 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.
Bock, Herbert	Thermische Verfahrenstechnik. 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; Jubitz, Werner	Infrarottechnik. Berlin (VEB Verlag Technik) 1958.
Boss, J.; u.a.	Durchflussfibel. 2. Auflage Reinach (Schaub Druck Sissach) 1985.
Bossel, H.; Bossel, R.V.; Dörner, H. et.al.	Energie richtig genutzt. Karlsruhe (C.F. Müller, Karlsruhe) 1976.
Colerus, Egmont	Vom Einmaleins zum Integral. Mathematik für Jedermann Wien (Paul Zsolnay Verlag) 1957.
Collatz, Lothar	Differentialgleichungen für Ingenieure. 2. neubearb. erw. Aufl. Hamburg (B.G. Teubner Verlagsgesellschaft) 1960.
Crantz, Paul	Planimetrie zum Selbstunterricht. 4. Aufl. Leipzig (B.G. Teubner) 1929.
Diels, K.; Jaeckel, R.	Leybold Vakuum-Taschenbuch. Köln, Bonn (Springer-Verlag) 1958.
Dobrinski, P.; Krakau, G.; Vogel, A.	Physik für Ingenieure. 7. überarbeitete und erweiterte Auflage. 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 Schmidt & Co., Berlin) 1929.
Haeder, Hermann	Konstruieren und Rechnen für Studium und Praxis. 1. 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 Differential-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 (Götschen'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.; Zimmermann, K.F. Hartlöten von Kupfer und seinen Legierungen. 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, Heft 5/6; 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
- Wandenberg, E. Kunststoffe. Ihre Verwendung in Industrie und Technik. Berlin (Springer) 1955