

Werk

Titel: Mathematische Annalen

Ort: Leipzig Jahr: 1907

Kollektion: Mathematica

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN235181684_0063

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN235181684_0063

LOG Id: LOG_0012 LOG Titel: Werbung

LOG Typ: announcement_advertisement

Übergeordnetes Werk

Werk Id: PPN235181684

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN235181684 **OPAC:** http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=235181684

Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions. Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen Georg-August-Universität Göttingen Platz der Göttinger Sieben 1 37073 Göttingen Germany Email: gdz@sub.uni-goettingen.de

- Durège, H., weil. Professor an der Universität Prag, Elemente der Theorie der Funktionen einer komplexen veränderlichen Größe. In 5. Auflage neu bearbeitet von Dr. L. Maurer, Professor an der Universität Tübingen. Mit 41 Figuren im Text. [X u. 397 S.] gr. 8. 1906. geh. n. \mathcal{M} 9.—, in Leinw. geb. n. M. 10.-
- Ebner, Dr. F., Oberlehrer an der Kgl. Maschinenbauschule zu Einbeck, Leitfaden der technisch wichtigen Kurven. Mit 93 Figuren im Text. [VIII u. 197 S.] 1906. In Leinw. geb. n. M. 4. -
- Festschrift Adolph Wüllner gewidmet zum 70. Geburtstage 13. Juni 1905 von der Königl. Technischen Hochschule zu Aachen, ihren früheren und jetzigen Mitgliedern. Mit dem Bildnis A. Wüllners in Heliogravüre, 8 Tafeln u. 91 Fig. im Text. [VIII u. 264 S.] gr. 8. 1905. geh. n. M. 8.—, in Leinw. geb. n. M. 9.—
- Fischer, Dr. Otto, Professor an der Universität Leipzig, theoretische Grund-lagen für eine Mechanik der lebenden Körper mit speziellen Anwendungen auf den Menschen, sowie auf einige Bewegungsvorgänge an Maschinen. In möglichst elementarer und anschaulicher Weise dargestellt. Mit 67 in den Text gedruckten Figuren und 4 Tafeln. [X u. 372 S.] gr. 8. 1906. In Leinw. geb. n. M. 14.
- Fleming, J. A., Professor der Elektrotechnik am University College zu London, elektrische Wellen-Telegraphie. 4 Vorlesungen. Autorisierte deutsche Ausgabe von Professor Dr. E. Aschkinaß, Privatdozent an der Universität Berlin. Mit 53 Abbild. [IV u. 185 S.] gr. 8. 1906. geh. n. M. 4.20, in Leinw. geb. n. M. 5.—
- Föppl, Dr. Aug., Professor an der Königl. Technischen Hochschule zu München. Vorlesungen über technische Mechanik. In 4 Bänden. gr. 8. Preis des ganzen Werkes in 4 Leinwand-Bänden n. M. 42 .-
 - I. Band. Einführg.i.d. Mechanik. 3. Aufl. M. 136 Fig. i. Text. [XVI u. 428 S.] 1905. geb. n. £10.—

 II. Graphische Statik. 2. Aufl. Mit 76 Fig. i. Text. [XII u. 471 S.] 1903. geb. n. £10.—

 III. Festigkeitslehre. 3. Aufl. Mit 83 Fig. i. Text. [XVI u. 434 S.] 1905. geb. n. £10.—

 IV. Dynamik. 2. Aufl. Mit 69 Fig. i. Text. [XV u. 506 S.] 1901. geb. n. £12.—
- Gans, Dr. Richard, Privatdozent an der Universität Tübingen, Einführung in die Vektoranalysis. Mit Anwendungen auf die mathematische Physik. Mit 31 Figuren im Text. [X u. 98 S.] gr. 8. 1905. In Leinw. geb. n. M. 2.80.
- Heffter, Dr. L., Professor an der Universität Kiel, und Dr. C. Koehler, Professor an der Universität Heidelberg, Lehrbuch der analytischen Geometrie. I Band: Geometrie in den Grundgebilden erster Stufe und in der Ebene. Mit 136 Figuren im Text. [XVI u. 526 S.] gr. 8. 1905. In Leinw. geb. n. M 14.-
- Hempel, J., Lehrer an der staatlichen Baugewerkschule zu Hamburg, Schattenkonstruktionen. Für den Gebrauch an Baugewerkschulen und ähnlichen Lehranstalten sowie zum Selbstunterricht. Mit 51 Textfiguren und 20 Tafeln praktischer Beispiele in Lichtdruck. [IV u. 60 S.] quer Folio. 1906. In Leinwand geb. n. M. 5.-
- Höfler, Dr. A., Professor an der Universität Prag, Vorschläge zu einer zeitgemäßen Umgestaltung des mathematischen Unterrichts an den österreichischen Gymnasien und Realschulen. Im Auftrage der Deutschen Mittelschule in Prag erstattet. [15 S.] gr. 8. 1906. geh. n. M. — .40.
- Jahnke, Dr. E., etatsmäßiger Professor an der Königl. Bergakademie zu Berlin, Vorlesungen über die Vektorenrechnung. Mit Anwendungen auf Geometrie, Mechanik und mathematische Physik. Mit 32 Figuren im Text. [XII u. 235 S.] gr. 8. 1905. In Leinw. geb. n. M 5.60.
- Kohlrausch, Dr. Friedr., Lehrbuch der praktischen Physik. 10., vermehrte Auflage des Leitsadens der praktischen Physik. Mit zahlreichen Figuren im Text. [XXVIII u. 656 S.] gr. 8. 1905. In Leinw. geb. n. M. 9.—
- Leibniz, G. W., nachgelassene Schriften physikalischen, mechanischen und technischen Inhalts. Herausgegeben und mit erläut. Anmerk. versehen von Dr. E. Gerland, Professor an der Kgl. Bergakademie zu Klausthal. Mit 200 Figuren im Text. A. u. d. T.: Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften mit Einschluß ihrer Anwendungen. XXI. Heft. [VI u. 256 S.] gr. 8. 1906. geh. n. M 10.—
- Lorentz, Dr. H. A., Professor an der Universität Leiden, Abhandlungen über theoretische Physik. In 2 Bänden. I. Band, 1. Lieferung. Mit 8 Figuren im Text. [298 S.] gr. 8. 1906. geh. n. M. 10.— [Die 2. (Schluß-)Lieferung des I. Bandes erscheint im Herbst 1906.]

- Lorentz, Dr. H. A., Professor an der Universität Leiden, Versuch einer Theorie der elektrischen und optischen Erscheinungen in bewegten Körpern. Unveränderter Abdruck der 1895 bei J. Brill in Leiden erschienenen 1. Auflage. [III u. 138 S.] gr. 8. 1906. In Leinw. geb. n. M. 3.20.
- Neumann, Franz, gesammelte Werke. In 3 Bänden. II. Band. Bei der Herausgabe dieses Bandes sind tätig gewesen die Herren: E. Dorn (Halle), O. E. Meyer (Breslau), C. Neumann (Leipzig), C. Pape (früher in Königsberg), L. Saalschütz (Königsberg), K. Vonder Mühll (Basel), A. Wangerin (Halle), H. Weber (Straßburg). Mit einem Bildnis Franz Neumanns aus dem 86. Lebensjahre in Heliogravüre. [XVI u. 620 S.] gr. 4. 1906. geh. n. M. 36.—
- Nielsen, Dr. Niels, Dozent der reinen Mathematik an der Universität Kopenhagen, Inspektor des mathematischen Unterrichts an den Gymnasien Dänemarks, Handbuch der Theorie der Gammafunktion. [X u. 326 S.] gr. s. 1906. In Leinw. geb. n. *M.* 12.—

Handbuch der Theorie der Zylinderfunktionen. [XIV u. 408 S.] gr. 8. 1904. In Leinw. geb. n. M. 14 —

- Osgood, Dr. W. F., Professor an der Harvard-Universität, Cambridge, Mass., V. St. A., Lehrbuch der Funktionentheorie. In 2 Bänden. I. Band. 1. Hälfte. Mit zahlreichen Figuren im Text [306 S.] gr. 8. 1906. geh. n. M. 7.—
 [Die 2. Halfte des I. Bandes wird im Herbst 1906 erscheinen.]
- Pockels, Dr. F., Professor an der Universität Heidelberg, Lehrbuch der Kristalloptik. Mit 168 Figuren im Text und 6 Doppeltafeln. [X u. 519 S.] gr. 8. 1906. In Leinw. geb. n. & 16.—
- Poincaré, Henri, Membre de l'Institut, Wissenschaft und Hypothese. Autorisierte deutsche Ausgabe mit erläuternden Anmerkungen von F. und L. Lindemann. 2., verbesserte Auflage. [XVI u. 346 S.] 8. 1906. In Leinwand geb. n. & 4.80.
- der Wert der Wissenschaft. Mit Genehmigung des Verfassers ins Deutsche übertragen von E. Weber. Mit Anmerkungen und Zusätzen von H. Weber, Professor in Straßburg i. E., und einem Bildnis des Verfassers. [V u. 252 S.] 8. 1906. In Leinwand geb. n. M. 3.60.
- Reformvorschläge für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Entworfen v. d. Unterrichtskommission der Gesellschaft Deutscher Naturf. u. Ärzte. Nebst allgem. Bericht über die bisherige Tätigkeit der Kommission von Professor Dr. A. Gutzmer in Halle a. S. [IV u. 48 S.] gr. 8. 1905. geh. n. \mathcal{M} 1.—
 - II. Teil. Vorschläge überreicht der 78. Naturforscher-Versammlung in Stuttgart 1906. Nebst einem allgemeinen Bericht über die Tätigkeit der Kommission. Herausgegeben von Professor Dr. A. Gutzmer in Halle a. S. [IV u. 73 S.] gr. 8. 1906. geh. n. M. 1.40.
- Serret-Scheffers, Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung. 3 Bände. gr. 8. [Von der 3. Auflage an hat Professor Dr. G. Scheffers in Charlottenburg die Neubearbeitung übernommen.]
 - Einzeln:
 I Band: Di
 - I. Band: Differential rechnung. 3. Auflage, neu bearbeitet von Dr. G. Scheffers, Professor an der Technischen Hochschule zu Charlottenburg. Mit 70 Figuren im Text. [XVI u. 624 S.] 1906. geh. n. M. 12.—, in Leinw. geb. n. M. 13.—
 - H. Band: Integralrechnung. 2., durchgesehene Auflage, mit Unterstützung von H. Liebmann und E. Zermelo, herausgegeben von Dr. G. Bohlmann, Professor in Berlin. [XII u. 428 S.] 1899. geh. n. # 8.—, in Leinw. geb. n. # 9.—
 - III. Band: Differentialgleichungen und Variationsrechnung 2., durchgesehene Auflage von Dr. G. Bohlmann, Professor in Berlin, und E. Zermelo, Professor an der Universität Göttingen. Mit 33 Fig. im Text. [XII u. 480 S.] 1904. geh. n. M. 9.—, in Leinw. geb. n. M. 10.—
- Simon, Dr. Max, Professor an der Universität Straßburg i. E., über die Entwicklung der Elementar-Geometrie im XIX. Jahrhundert. Bericht erstattet der Deutschen Mathematiker-Vereinigung. (A. u. d. T.: Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung. Ergänzungsband I.) Mit 28 Figuren im Text. [VIII u. 278 S.] gr. 8. 1906. geh. n. & 8.—, in Leinwand geb. n. & 9.—

- Simon, Dr. Max, Professor an der Universität Straßburg i. E., Methodik der elementaren Arithmetik in Verbindung mit algebraischer Analysis. Mit 9 Textfiguren. [VI u. 108 S.] gr. 8. 1906. geb. n. *M* 3.20.
- Starke, Dr. H., Professor an der Universität Greifswald, experimentelle Elektrizitätslehre. Mit besonderer Berücksichtigung der neueren Anschauungen und Ergebnisse dargestellt. Mit 275 in den Text gedruckten Abbildungen. [XIV u. 422 S.] gr. 8. 1904. In Leinw. geb. n. M. 6.—

Staude, Dr. Otto, Professor an der Universität Rostock, analytische Geometrie des Punktes, der geraden Linie und der Ebene. Ein Handbuch zu den Vorlesungen und Übungen über analytische Geometrie. Mit 387 Figuren im Text. [VIII u. 447 S.] gr. 8. 1905. In Leinw. geb. n. # 14.—

Stolz, Dr. Otto, weil. Professor an der Universität Innsbruck, und Dr. J. Anton Gmeiner, Professor an der deutschen Universität Prag, Einleitung in die Funktionentheorie. Zweite, umgearbeitete und vermehrte Auflage der von den Verfassern in der "Theoretischen Arithmetik" nicht berücksichtigten Abschnitte der "Vorlesungen über allgemeine Arithmetik" von O. Stolz. Mit 21 Figuren im Text. [X u. 598 S.] gr. 8. 1905. In Leinw. geb. n. £ 15.—

Auch in 2 Abteilungen:

- I. Abteilung. Mit 10 Figuren im Text. [VI u. 242 S.] 1904. In Leinw. geb. n. \mathcal{M} 6.—
- II. Mit 11 Figuren im Text. [VIII u. S. 243—598.] 1905. In Leinw. geb. n. \(\mathcal{H} \) 9.—
- Thomae, Dr. J., Professor an der Universität Jena, Sammlung von Formeln und Sätzen aus dem Gebiete der elliptischen Funktionen nebst Anwendungen. [IV u. 44 S.] 4. 1905. kart. n. & 2.80.

Grundriß einer analytischen Geometrie der Ebene. Mit 8 Figuren im Text. [X u. 183 S.] gr. 8. 1906. In Leinw. geb. n. & 3.60.

Thomson, J. J., D. Sc. Lld. Ph. D. Er. S. Fellow etc., Elektrizitäts-Durchgang in Gasen. Deutsche autor. Ausgabe unter Mitwirkung des Autors besorgt und ergänzt von Dr. E. Marx, Privatdozent an der Universität Leipzig. Mit 187 Figuren im Text. [VII u. 587 S.] gr. 8. 1906. geh. n. M. 18.—, in Leinw. geb. n. M. 19.—

Vahlen, Dr. Karl Theodor, Professor an der Universität Heidelberg, abstrakte Geometrie. Untersuchungen über die Grundlagen der Euklidischen und Nicht-Euklidischen Geometrie. Mit zahlreichen Figuren im Text. [XII u. 302 S.] gr. 8. 1905. In Leinw. geb. n. M. 12.—

Vivanti, G., Professor an der Universität Messina, Theorie der eindeutigen analytischen Funktionen. Umarbeitung unter Mitwirkung des Verfassers deutsch hrsg. von Dr. A. Gutzmer, Professor an der Universität Halle a. S. [VI u. 512 S.] gr. 8. 1906. In Leinw. geb. n. M. 12.

Wallentin, Dr. J., Regierungsrat und Landesschulinspektor in Wien, Einleitung in die theoretische Elektrizitätslehre. Mit 81 Figuren im Text. [X u. 444 S.] gr. 8. 1904. In Leinw. n. M. 12.—

Weber, Dr. H., und Dr. J. Wellstein, Professoren in Straßburg, Encyklopädie der Elementar-Mathematik. Ein Handbuch für Lehrer und Studierende. In 3 Bänden. gr. 8. I. Band. Elementare Algebra und Analysis. Bearbeitet von H. Weber. 2. Auflage. Mit 38 Textsiguren. [XVIII u. 539 S.] 1906. In Leinw. geb. n. M. 9.60. II. Band. Elemente der Geometrie. Bearbeitet von H. Weber, J. Wellstein und W. Jacobsthal. Mit 280 Textsiguren. [XII u. 604 S.] 1905. In Leinw. geb. n. M. 12.— (Bd. III. Anwendungen der Elementar-Mathematik. U. d. Pr.)

Weinstein, Dr. B., Professor an der Universität Berlin, die philosophischen Grundlagen der Wissenschaften. Vorlesungen gehalten an der Universität Berlin. [XIV u. 543 S.] 8. 1906. In Leinw. geb. n. M. 9.—

Wien, Dr. W., Professor an der Universität Würzburg, über Elektronen. Vortrag, gehalten auf der 77. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Meran.

[28 S.] gr. 8. 1905. geh. n. M. 1.—

Wilezynski, E. J., A. M., Ph. D., Research Associate of the Carnegie Institution of Washington, Assistant Professor of Mathematics at the University of California, projektive differential geometry of curves and ruled surfaces. [VIII u. 298 S.] gr. 8. 1906. In Leinw. geb. n. M. 10.—