

Werk

Titel: Mathematische Annalen

Ort: Leipzig

Jahr: 1907

Kollektion: Mathematica

Werk Id: PPN235181684_0063

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN235181684_0063 | LOG_0006

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 these 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

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig.

Encyclopädie der Mathematischen Wissenschaften, mit Einschluß ihrer Anwendungen. Hrsg. im Auftrage der Akademien der Wissenschaften zu Göttingen, Leipzig, München und Wien, sowie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen. In 7 Bänden zu je 6—8 Heften. gr. 8. geb.

Bisher erschienen:

- I. Arithmetik und Algebra**, 2 Teile, red. von W. Frz. Meyer.
I. Teil. [XXXVIII u. 554 S.] geh. *M.* 17.—, in Halbfranz geb. *M.* 20.—
II. Teil. [X u. S. 555—1197.] geh. *M.* 19.—, in Halbfranz geb. *M.* 22.—
- II. Analysis**, 2 Teile, red. von H. Burkhardt und W. Wirtinger.
I. Teil. Heft: 1. [160 S.] 1899. *M.* 4.80; 2/3. [240 S.] 1900. *M.* 7.50; 4. [160 S.] *M.* 4.80. 5. [199 S.] 1904. *M.* 6.—. 6. [57 S.] 1906. *M.* 1.60.
II. Teil. Heft: 1. [175 S.] 1901. *M.* 5.20.
- III. Geometrie**, 3 Teile, red. von W. Frz. Meyer.
I. Teil. Heft: 1. [160 S.] 1903. *M.* 4.80;
Heft: 2. [96 S.] 1904. *M.* 2.80;
Heft: 3. [199 S.] 1906. *M.* 5.60.
II. Teil. Heft: 1. [183 S.] 1902. *M.* 5.40;
Heft: 2/3. [256 S.] 1903. *M.* 6.80.

Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Publiée sous les auspices des Académies des sciences de Göttingue, de Leipzig, de Munich et de Vienne avec la collaboration de nombreux savants. Édition française, rédigée et publiée d'après l'édition allemande sous la direction de JULES MOLK, professeur à l'université de Nancy. En sept tomes. gr. 8. Tome I: vol. I, fasc. 1. [160 p.] 1904. n. *M.* 4.—, vol. III, fasc. 1. [96 p.] 1906. n. *M.* 2.40, vol. IV, fasc. 1. [160 p.] 1906. n. *M.* 4.—

Abraham, Dr. M., Privatdozent an der Universität Göttingen, Theorie der Elektrizität. I. Band: Einführung in die Maxwellsche Theorie der Elektrizität. Mit einem einleitenden Abschnitte über das Rechnen mit Vektorgrößen in der Physik. Von Dr. A. Förpl. Zweite, ungearbeitete Auflage von Dr. M. ABRAHAM. Mit 11 Figuren im Text. [XVIII u. 443 S.] gr. 8. 1904. In Leinw. geb. n. *M.* 12.—
II. Band: Elektromagnetische Theorie der Strahlung. Von Dr. M. ABRAHAM. [X u. 404 S.] gr. 8. 1905. In Leinw. geb. n. *M.* 10.—

Ahrens, Dr. W., in Magdeburg, Scherz und Ernst in der Mathematik. Geflügelte und ungeflügelte Worte. [X u. 522 S.] gr. 8. 1904. In Leinw. geb. n. *M.* 8.—
mathematische Unterhaltungen und Spiele. [X u. 428 S.] gr. 8. 1901. In Original-Leinwandband mit Zeichnung von P. Bürck in Darmstadt. n. *M.* 10.—

Blaschke, Dr. E., Professor an der Technischen Hochschule zu Wien, Vorlesungen über mathematische Statistik. Die Lehre von den statistischen Maßzahlen. Mit 17 Textfiguren und 5 Tafeln. [VIII u. 268 S.] gr. 8. 1906. In Leinw. geb. n. *M.* 7.40.

Bruns, Dr. Heinrich, Professor der Astronomie an der Universität Leipzig, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Kollektivmaßlehre. [VIII u. 310 S. u. Anhang 18 S.] gr. 8. 1906. In Leinw. geb. n. *M.* 8.40.

Bucherer, Dr. A. H., Privatdozent an der Universität Bonn, mathematische Einführung in die Elektronentheorie. Mit 14 Figuren im Text. [IV u. 148 S.] gr. 8. 1904. In Leinw. geb. n. *M.* 3.20.

Elemente der Vektoranalysis. Mit Beispielen aus der theoretischen Physik. 2. Auflage. [VIII u. 103 S.] gr. 8. In Leinw. geb. n. *M.* 2.40.

Clebsch, A., Vorlesungen über Geometrie. Mit besonderer Benutzung der Vorträge von A. Clebsch, bearbeitet und herausgegeben von Dr. F. Lindemann, Professor an der Universität München. I. Band. 1. Lieferung. 2., vermehrte Auflage. [480 S.] gr. 8. 1906. geh. n. *M.* 16.—

Czuber, Dr. Emanuel, Professor an der Technischen Hochschule zu Wien, Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung. 2 Bände. 2., sorgfältig durchgesehene Auflage. gr. 8.

I. Band. Mit 115 Figuren im Text. [XIV u. 560 S.] 1906. In Leinw. geb. n. *M.* 12.—
II. — Mit 87 Figuren im Text. [VIII u. 532 S.] 1906. In Leinw. geb. n. *M.* 12.—

IV. Mechanik, 2 Teile, red. von F. Klein u. C. H. Müller.
I. Teil. I. Abt. Heft: 1. [121 S.] 1901. *M.* 3.40;
2. [156 S.] 1902. *M.* 4.60. 3. [156 S.] 1903. *M.* 4.60.

II. Abt. Heft: 1. [152 S.] 1904. *M.* 4.40.
II. Teil. Heft: 1. [147 S.] 1901. *M.* 3.80; 2. [131 S.] 1903. *M.* 3.80; 3. [192 S.] 1906. *M.* 5.80.

V. Physik, 2 Teile, red. von A. Sommerfeld.

I. Teil. Heft: 1. [160 S.] 1903. *M.* 4.80.
Heft: 2. [159 S.] 1905. *M.* 4.80.
Heft: 3. [170 S.] 1906. *M.* 5.20.

II. Teil. Heft: 1. [280 S.] 1904. *M.* 8.—

VI. 1. Geodäsie und Geophysik, red. von Ph. Furtwängler und E. Wiechert.
Heft: 1. [116 S.] 1906. *M.* 3.40.

VI. 2. Astronomie, red. von K. Schwarzschild.
Heft: 1. [193 S.] 1905. *M.* 5.80.

In Vorbereitung:

VII. Historische, philosophische und didaktische Fragen behandelnd, sowie Generalregister.