

Werke der reinen und angewandten Mathematik und Physik

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **23 (1950)**

Heft IV

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Werke der reinen und angewandten Mathematik und Physik

Mathematik

- FUETER, R.: Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes . . . geb. Fr. 22.50
HURWITZ, A.: Mathematische Werke, 2 Bände geb. je Fr. 44.—
LINDER, A.: Statistische Methoden für Naturwissenschaftler, Mediziner und Ingenieure geb. Fr. 18.50
LOCHER-ERNST, L.: Differential- und Integralrechnung im Hinblick auf ihre Anwendung geb. Fr. 48.—
OSTROWSKI, A.: Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung, Band I geb. Fr. 47.50
SCHLÄFLI, L.: Gesammelte mathematische Abhandlungen, Band I . . . geb. Fr. 54.—
STIEFEL, E.: Lehrbuch der darstellenden Geometrie geb. Fr. 28.50
ZWINGGI, E.: Versicherungsmathematik geb. Fr. 27.—

In Vorbereitung:

- VOELKER, D., und DOETSCH, G.: Die zweidimensionale Laplace-Transformation.
CARATHÉODORY, C.: Funktionentheorie.
CARATHÉODORY, C.: Maß und Integral und ihre Algebraisierung.
DOETSCH, G.: Handbuch der Laplace-Transformation. Band I: Die theoretischen Grundlagen der Laplace-Transformation.

Physik und Astronomie

- GOMBÁS, P.: Theorie und Lösungsmethoden des Mehrteilchenproblems der Wellenmechanik geb. Fr. 29.50
NIETHAMMER, TH.: Die genauen Methoden der astronomisch-geographischen Ortsbestimmung. geb. Fr. 32.—
VON DER PAHLEN, E.: Einführung in die Dynamik von Sternsystemen . . . geb. Fr. 36.—
WALDMEIER, M.: Einführung in die Astrophysik geb. Fr. 47.50
Kongreßbericht der Internationalen Konferenz über Kernphysik und theoretische Physik, Basel 1949. 248 S. mit vielen Illustrationen. Broschiert . . . Fr. 16.—

Ingenieurwissenschaften

- BODEA, E.: Giorgis rationales MKS-Maßsystem. Broschiert Fr. 24.50
JAEGER, CH.: Technische Hydraulik geb. Fr. 48.50
KUHLMANN, K.: Theoretische Elektrotechnik. Band II: Grundzüge der Theorie der Wechselströme und des einphasigen Transformators geb. Fr. 26.50
Band III: Grundzüge der Theorie elektrischer Maschinen. In Vorbereitung
MEISSNER, E., und ZIEGLER, H.: Mechanik. Band I: Statik der starren, flüssigen und elastischen Körper geb. Fr. 36.—
Band II: Dynamik der starren Körper geb. Fr. 32.50
SÄNGER, R.: Ballistische Störungstheorie geb. Fr. 14.50
STÜSSI, R.: Vorlesungen über Baustatik, Band I geb. Fr. 38.50
RUSTERHOLZ, A.: Elektronenoptik, Band I: Grundzüge der theoretischen Elektronenoptik geb. Fr. 29.—

Zu beziehen durch Ihre Buchhandlung

VERLAG BIRKHÄUSER BASEL