

Johann Ambrosius Barth / Leipzig

In den nächsten Tagen erscheint:

②

Elemente der theoretischen Physik

von

Dr. C. Christiansen

Weil. Professor d. Physik an d. Universität Kopenhagen

und

Prof. Dr. Johs. J. C. Müller

Technische Staatslehranstalten, Bremen

Mit einem Vorwort und einem Nachruf auf C. Christiansen von Prof. Dr. E. Wiedemann-Erlangen.

Vierte, verbesserte Auflage.

XXIV, 680 Seiten mit 152 Figuren im Text. 1921. Mark 80.—, gebunden Mark 92.—.

Das längere Fehlen der „Theoretischen Physik“ hat sich sehr fühlbar gemacht. Trotz des erhöhten Preises, bedingt durch die gestiegenen Herstellungskosten, wird die neue Auflage, die in allen Teilen gründlich umgearbeitet wurde, den Wettbewerb mit ähnlichen Werken bestehen.

Zeitschr. für physik. u. chem. Unterricht: Das Buch entwickelt auf beschränktem Raume die wichtigste Lehre der theoretischen Physik so weit, dass nach der Durcharbeitung der Student Originalarbeiten, die nicht allzu eingehende Fragen betreffen, verstehen kann. Es ist sehr geschickt abgefasst und gibt einen vortrefflichen Überblick über die theoretische Physik.

Vorlesungen über die Theorie der Wärmestrahlung

von

Dr. Max Planck

Professor der theoretischen Physik an der Universität Berlin

4., abermals umgearbeitete Auflage. XII, 224 Seiten mit 6 Abb. 1921. Mark 36.—, gebunden Mark 44.—.

Das in Physikerkreisen allseitig bekannte und geschätzte Lehrbuch über die Theorie der Wärmestrahlung kann bereits in vierter Auflage aufgelegt werden. Dieselbe ist vollständig Neubearbeitet und hat auch einige neue Abschnitte erhalten. Das Buch ist von der Kritik als eine Leistung allerersten Ranges bezeichnet worden; es dürfte daher auch die neue Auflage zahlreiche Freunde finden.

Ich bitte, zu verlangen.