

Soeben erschienen:

Handbuch der Experimentalphysik

Herausgegeben von

Geh. Rat Prof. Dr. Wien (München) u. Prof. Dr. Harms (Würzburg)

Band 2:

Mechanik der Massenpunkte und der starren Körper

von

Professor Dr. Artur Haas, Wien

VIII und 355 Seiten mit 236 Abbildungen. Preis geheftet M. 28.—, in Buckram gebunden M. 30.—

Subskriptionspreis: geheftet M. 23.80, gebunden M. 25.50

Der Umfang des Handbuches wird etwa 20 Bände betragen, jeder Band ca. 400 bis 500 Seiten.

Der Preis des einzelnen Bandes wird auf etwa Mark 25.— bis Mark 30.— in Buckram gebunden festgesetzt.

Die Subskription auf das gesamte Werk ist bis zum 15. April d. J. verlängert.

Der Subskriptionspreis liegt 15% unter dem Ladenpreis.

Erscheinungsweise: Der zweite Band „Haas: Mechanik der Massenpunkte und der starren Körper“ ist soeben ausgegeben. Eine größere Anzahl weiterer Bände ist unter der Presse. Das gesamte Werk soll bis Ende 1927 fertiggestellt sein.

Auf Grund besonderer Vereinbarungen erhalten die Mitglieder einzelner wissenschaftlicher Gesellschaften einen Vorzugspreis. Das Sortiment wird instand gesetzt durch eine Besorgungsgebühr zu gleichem Preise zu liefern

Mitarbeiter-Liste:

- | | |
|---|---|
| Prof. Dr. G. Angenheister, Göttingen Geophysik | Prof. Dr. F. Kossmat, Leipzig Physik des Erdkörpers |
| Prof. Dr. E. v. Angerer, München
Technik des Experiments; Spektroskopie | Prof. Dr. F. Krüger, Greifswald Thermoelektrizität |
| Prof. Dr. E. Back, Tübingen Magnetooptik | Prof. Dr. M. v. Laue, Berlin Optik bewegter Körper |
| Prof. Dr. Bakker, den Haag Kapillarität u. Oberflächenspannung | Geh. Rat Prof. Dr. P. Lenard, Heidelberg
Kathodenstrahlen, Fluoreszenz, Phosphoreszenz |
| Prof. Dr. A. Becker, Heidelberg
Kathodenstrahlen; Lichtelektrischer Effekt | Prof. Dr. A. Loschge, München Kalorische Maschinen |
| Prof. Dr. H. Benndorf, Graz Atmosphärische Elektrizität | Prof. Dr. W. Meinardus, Göttingen Physik des Meeres |
| Prof. Dr. P. Cermak, Giessen Akustik | Geh. Rat Prof. Dr. G. Mie, Freiburg i. Br. Elektromagnetismus |
| Geh. Rat Prof. Dr. C. Cranz, Berlin Ballistik | Dr. W. Milch, Frankfurt a. M. Optik der Atmosphäre |
| Prof. Dr. A. Defant, Innsbruck Statik u. Dynamik der Atmosphäre | Reg.-Rat Dr. C. Müller, Charlottenburg Wärmestrahlung |
| Dr. L. Ebert, Kopenhagen Elektrochemie | Prof. Dr. P. Niggli, Zürich
Anwendung der Röntgenstrahlen auf Kristalle |
| Prof. Dr. A. Eucken, Breslau Wärmehalt u. innere Energie | Prof. Dr. L. Prandtl, Göttingen Hydrodynamik |
| Prof. Dr. W. Friedrich, Berlin Röntgenstrahlen | Prof. Dr. C. Pulfrich, Jena Physiologische Optik |
| Prof. Dr. W. Gaede, Karlsruhe Luftpumpen | Prof. Dr. L. Schiller, Leipzig Hydrodynamik, Aerodynamik |
| Prof. Dr. W. Gerlach, Tübingen Magnetismus, Magnetooptik | Prof. Dr. H. Schulz, Berlin-Lichterfelde Kristalloptik, Polarisation |
| Prof. Dr. P. Goerens, Essen
Technische Metallprüfung und Metallographie | Prof. Dr. W. Schumann, München
Technik und Messung hoher Spannungen |
| Prof. Dr. A. Haas, Wien Mechanik, Elastizität, Elementare Optik | Prof. Dr. E. v. Schweidler, Innsbruck
Physik der Ionen und unselbständige Entladungen |
| Prof. Dr. F. Harms, Würzburg Elektr. Schwingungen, Akustik | Prof. Dr. R. Seeliger, Greifswald
Selbständige Entladung, Lichtbogen |
| Prof. Dr. K. Herzfeld, München Atome, Moleküle, Kristalle | Prof. Dr. M. Siegbahn, Upsala Röntgenstrahlen |
| Prof. Dr. G. Hoffmann, Königsberg
Elektrostatik, Pyro- und Piezoelektrizität | Prof. Dr. J. Stark, Ullersricht Elektrooptik |
| Geh. Rat Prof. Dr. L. Holborn, Charlottenburg Maß u. Messen | Prof. Dr. D. Thoma, München Pumpen und Turbinentechnik |
| Prof. Dr. G. Jaffé, Leipzig Dispersion, Absorption, trübe Medien | Prof. Dr. R. Tomaschek Phosphoreszenz, Fluoreszenz, Lumineszenz |
| Prof. Dr. G. Joss, Jena Spektroskopie | Prof. Dr. L. Vegard, Oslo Polarlicht |
| Prof. Dr. O. Knoblauch, München Wärmeleitung | Geh. Rat Prof. Dr. E. Warburg, Charlottenburg Photochemie |
| Dr. A. König, Jena Dioptrik | Geh. Rat Prof. Dr. E. Wiechert, Göttingen Physik des Erdkörpers |
| Geh. Rat Prof. Dr. W. König, Giessen Akustik | Geh. Rat Prof. Dr. W. Wien, München Kanalstrahlen |
| Prof. Dr. F. Kohlrausch, Graz Radioaktivität | |

Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H. / Leipzig