Soeben erschien:

## Psyche und Leben.

Von

Dr. W. v. Bechterew. Professor in St. Petersburg.

Zweite vermehrte Auflage.

Mk. 5,60.

## Auszug aus dem Inhaltsverzeichnis:

- 1. Das Wesen der Seelentätigkeit im Lichte philosophischer Betrachtung. 11. Die gegenwärtigen Beziehungen zwischen Psychischem und Physischem und der psycho-physische Paralielismus.
- III. Der physikalische Energetismus und der Begriff der psychischen Energie.
- IV. Psyche und Materalismus.
- V. Die Rolle der Energie in den psychischen Erscheinungen.
- VI. Das Gesetz der Energieerhaltung in Anwendung auf das Psychische.
- VII. Die psychischen Funktionen der Protisten. VIII. Bewegungswahl in der Tierwelt auf Grund früherer Erfahrung als psychisches Kennzeichen.
- 1... Reizbarkeit und zweckmässige motorische Reaktion im Pflanzen-
- N. Unterschiede zwischen lebenden Organismen und anorganischen Körpern.
- XI. Die Lebensvorgänge vom Standpunkte der Mechanisten.
- XII. Die Unhaltbarkeit der herrschenden Auffassungen des Lebens.
- XIII. Das Biomolekül als Grundlage der lebenden Substanz.
- XIV. Stoffwechsel und Reizbarkeil als Grundeigenschaften der iebenden
- XV. Die Beziehungen zwischen Psyche und Leben.
- XVI. Evolution und Zuchtwahl.
- XVII. Die Bedeutung des aktiven Verhaltens der Organismen zum Milieu.
- XVIII. Die Frage der Vererbung erworbener Eigenschaften.
- NIN. Die Bedeutung der elektrischen Energie in der Natur und im Organismus. XX. Das Wesen des Nervenstromes.
- XXI. Die elektrischen Erscheinungen in den Nervenzentren und Nerven.
- XXII. Das Verhalten der elektrischen Erscheinungen und des sogen. Aktionsstromes zu dem fäligen Nerven.
- XXIII. Die elektrischen Erscheinungen am Zentralnervensystem.
- XXIV. Die physikalischen Grundlagen der nervösen Leilung.
- XXV. Die einemischen Grundlagen der Zellerregung.
- XXVI. Die Theorie der Nervenentladungen.
- XXVII. Die Quellen der Reserveenergie der Nervenzentren.
- XXVIII. Psyche und Leben als Ausserungen der Reserveenergie des Orga-
  - XXIX. Reizbarkeit und Amöboismus der Nervenzelle.
- XXX. Die Bedeutung der Impulse für den Sloffwechsel und die Ernährung der Nervenzelie.
- XXXI. Allgemeine Übersicht und Schluss.