

S. HIRZEL IN LEIPZIG

In Ergänzung meiner Anzeige im Mittwochbörsenblatt Nr. 243

Die wichtigsten Lehrbücher zum Semesterbeginn

Medizin.

Lehrbuch der Gynäkologie von W. Stoeckel und K. Reifferscheid. Völlig neubearbeitete 13. Auflage des Lehrbuches von H. Fritsch „Die Krankheiten der Frauen“. Mit 443 Abbildungen im Text und auf 59 farbigen Tafeln. (VIII und 598 Seiten mit Register.) Gr. 8°. 1924. Geh. Gm. 28.—, Ganzleinenbd. Gm. 30.—. (Wiederholung der Mittwochanzeige.)

Lehrbuch der operativen Geburtshilfe von S. Hammerschlag. Zweite neubearb. Aufl. Mit 200 Abbildungen. (XVI u. 544 Seiten mit Register.) Gr. 8°. 1924. Geh. Gm. 23.—, Ganzleinenband Gm. 25.—. (Wiederholung der Mittwochanzeige.)

Handatlas der Anatomie des Menschen von W. Spalteholz. Mit Unterstützung von W. His. 10. Aufl. Mit 1011 Abbildungen. (VI und 900 Seiten mit Register.) Gr. 8°. 1921. In 1 Halblederband und einzeln. I. Band: Knochen, Gelenke, Bänder. II. Band: Regionen, Muskeln, Fascien, Herz, Blutgefäße. III. Band: Eingeweide, Gehirn, Nerven, Sinnesorgane. I/II geh. je Gm. 13.—, Pappband je Gm. 15.—. III geh. Gm. 18.—, Pappband Gm. 20.—. I/III in einem Halblederband Gm. 60.—.

Lehrbuch der Physiologie des Menschen. Von R. Tigerstedt. 10. Aufl. In einem Bande. Mit 265 Abb. (XVI und 925 Seiten mit Register.) Gr. 8°. 1923. Geh. Gm. 20.—, Ganzleinenband Gm. 24.—.

Physiologische Übungen und Demonstrationen für Studierende von R. Tigerstedt. Mit 327 Abbildungen im Text. (XVI und 402 Seiten.) Gr. 8°. 1912. Geh. Gm. 12.—, Halbleinenband Gm. 14.—.

Grundzüge der vergleichenden Gewebelehre. Von F. Maurer. Mit 232 Abbildungen. (XX und 486 Seiten mit Register.) Lex. 8°. 1915. Geh. Gm. 10.—, Ganzleinenband Gm. 11.—. (Em. Reinicke Verlag.)

Lehrbuch der Pharmakologie für Ärzte und Studierende. Von E. Poulsson. Deutsche Originalausgabe, besorgt von F. Leskien mit einer Einführung von W. Straub. 6. Aufl. (VIII und 580 Seiten mit Register.) Gr. 8°. 1922. Geh. Gm. 10.—, Ganzleinenband Gm. 12.—.

Einführung in die konservierende Zahnheilkunde. Von H. Peckert. 3. Aufl. Mit 126 Abbildungen. (VIII und 392 Seiten.) Gr. 8°. 1923. Geh. Gm. 9.—, Pappband Gm. 11.—.

Naturwissenschaften.

Anorganisch-chemisches Praktikum. Von E. H. Riesenfeld. Qualitative Analyse und anorganische Präparate. 5. verbesserte Aufl. Mit 27 Abbildungen im Text. XVIII und 366 Seiten mit Register. 8°. 1923. Ganzleinenband Gm. 7.—.

Einführung in die theoretische Physik. Von M. Planck. 1. Band: Einführung in die allgemeine Mechanik. Zum Gebrauch bei Vorträgen, sowie zum Selbstunterricht. 3. Aufl. Mit 43 Fig. VII und 226 S. Gr. 8°. 1921. 2. Band: Einführung in die Mechanik deformierbarer Körper. Zum Gebrauch bei Vorträgen sowie zum Selbstunterricht. 2. Aufl. Mit 12 Fig. V und 193 Seiten. Gr. 8°. 1922. 3. Band: Einführung in die Theorie der Elektrizität und des Magnetismus. Zum Gebrauch bei Vorträgen sowie zum Selbstunterricht. V und 208 Seiten. Mit 12 Fig. Gr. 8°. 1922. Jeder Band geh. Gm. 4.—, Pappband Gm. 5,50.

Grundzüge der Schwachstromtechnik. Ein Leitfadens für Studierende der Elektrotechnik und für Starkstromtechniker. Von F. Ambrosius. Mit 146 Abbildungen im Text (IX und 298 Seiten mit Register.) 8°. 1921. Geh. Gm. 3,60, Halbleinenband Gm. 5,50.

Mechanische Technologie der Maschinenbaustoffe. Von P. Schimpke. Mit 158 in den Text eingedruckten Figuren und 2 Tafeln. 4. Aufl. VIII und 344 Seiten mit Register. 8°. 1922. (Kollegienhefte Band XII.) Pappband Gm. 7.—.

Einführung in die höhere Mathematik für Studierende und zum Selbststudium. Von H. v. Mangoldt. 1. Band: Anfangsgründe der Infinitesimalrechnung und der analytischen Geometrie. Mit 132 Figuren. XVII und 485 Seiten mit Register. 4. Aufl. Gr. 8°. 1923. 2. Band: Differentialrechnung. Mit 99 Figuren. XII und 531 Seiten mit Register. 3. Aufl. Gr. 8°. 1921. 3. Band: Integralrechnung. Mit 115 Figuren. XII und 571 Seiten mit Register. 3. Aufl. Gr. 8°. 1922. Jeder Band geh. Gm. 12.—, Halbleinenband Gm. 14.—.