

Für Mathematiker, Physiker, Chemiker, Naturwissenschaftler, Ingenieure

v. Mangoldt-Knopp
Einführung in die höhere Mathematik

II. BAND: Differentialrechnung . Unendliche Reihen . Elemente
 der Differentialgeometrie und der Funktionentheorie

6. Auflage, vollständig neu bearbeitet und erweitert von KONRAD KNOPP,
 ord. Professor der Mathematik an der Universität Tübingen

XVI, 634 Seiten mit 108 Figuren. Gr.-8°. Broschiert RM 22.50, Leinen RM 25.—
 Ausgeliefert am 9. VI. 1932 / Ausführlicher Prospekt

Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie

Von Dr. ERICH KAMKE, a. o. Professor an der Universität Tübingen

VIII, 182 Seiten mit 2 Abbildungen. Gr.-8°. Broschiert RM 10.—, Leinen RM 11.50

Erscheint am 21. VI. 1932 / Ausführlicher Prospekt

Die Physiker sind heute der Überzeugung, daß die physikalischen Gesetze den Charakter
 von Wahrscheinlichkeitsaussagen haben. Dadurch ist die Wahrscheinlichkeitstheorie zu
 ungeahnter Bedeutung gelangt und ein einwandfreier, klarer Aufbau dieser Theorie notwendig.



VERLAG VON S. HIRZEL

IN LEIPZIG C 1

Verlag SPEYER & KAERNER, Universitätsbuchhandlung, FREIBURG i. B.

Wichtig für alle Buchhandlungen, die medizinische Literatur führen.

In den nächsten Tagen gelangt zur Ausgabe:

**Verordnung über die Aenderung der
 Prüfungsordnung für Aerzte
 (Physikum)**

Preis: 60 Pfennig ord.

Diese neue Prüfungsordnung tritt mit sofortiger Wirkung in Kraft. Jeder Mediziner, der sein Studium im
 S.-S. 1932 begonnen hat, ist Käufer.

Ferner gelangt zur Ausgabe:

**Prüfungsordnung für Aerzte
 (Gesamtausgabe)**

Preis: RM 1.20 ord,

Sie umfaßt: I. Aertzliche Vorprüfung nach der Verordnung vom 13. V. 1932, — II. Aertzliche Vorprüfung in
 der alten Fassung, — III. Aertzliche Prüfung, — IV. Praktisches Jahr.

Da die neuen Vorschriften allen Physikumkanidaten (einschl. der im S.-S. 1932 das Studium beginnenden)
 die Wahl lassen, ob sie nach der alten oder neuen Ordnung geprüft werden wollen, wird diese Ausgabe noch
 für mehrere Semester stark verlangt werden.

Wir bitten den Verlangzettel mit unseren überaus günstigen Bezugsbedingungen zu beachten.