



Jäneckes Bibliotheken

**BIBLIOTHEK
DER GESAMTEN
TECHNIK**

**BIBLIOTHEK
DER GESAMTEN
LANDWIRTSCHAFT**

**BIBLIOTHEK
DES
ÖFFENTLICHEN RECHTS**

**GRUNDRISS
DER
ELEKTROTECHNIK**

**GRUNDRISS
DES
MASCHINENBAUES**

(Z) Im Laufe dieses Monats gelangen zur Ausgabe:

BIBLIOTHEK DER GESAMTEN TECHNIK

- Band 103. **Die Bearbeitung der Metalle in Maschinenfabriken durch Giessen, Schmieden, Schweissen, Härten und Tempern.** Von Dipl.-Ing. Ernst Preger. Brosch. M. 4.—, geb. M. 4.40
- Band 104. **Lehrgänge und Arbeitsproben für die werktätige Ausbildung der Lehrlinge und für die Gesellenprüfungen im eisen- und metalltechnischen Praktikum.** Von Gg. Th. Stier sen. Brosch. M. 2.80, geb. M. 3.20.
- Band 105. **Die Sprengstoffe.** Von Dr. E. Kedesdy. Brosch. ca. M. 4.—, geb. ca. M. 4.40,
- Band 106. **Grundzüge des Eisenbahnbaues I.** Von Dipl.-Ing. W. Kochenrath. Brosch. ca. M. 3.—, geb. M. 3.40.
- Band 107. **Die Pumpen.** Von Ingenieur O. Feeg. Brosch. ca. M. 3.40, geb. ca. M. 3.80.
- Band 108. **Laboratoriumstechnik.** Von O. Bender. Brosch. ca. M. 2.80, geb. ca. M. 3.20.
- Band 109. **Neue Gerätekonstruktionen und Turnhallenanlagen.** Von Ing. W. Greiner. Brosch. ca. M. 2.20, geb. ca. M. 2.60.
- Band 110. **Prüfung der Konstruktionsstoffe.** Von Dipl.-Ing. Reichelt. Brosch. ca. M. 3.40, geb. ca. M. 3.80.
- Band 111. **Holzbaukunst I.** Von Architekt P. Nantke. Brosch. ca. M. 2.80, geb. ca. M. 3.20.

BIBLIOTHEK DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

- Band 3. **Das Staats- und Verwaltungsrecht des Herzogtums Anhalt.** Von Reg.-Rat Sanftenberg u. Reg.-Ass. Dr. Knorr, Dessau. Br. ca. M. 4.40, geb. ca. M. 4.80.

Ferner erscheinen:

Organisation von Fabrik-Betrieben.

Von Georg J. Erlacher. **3., neu bearbeitete Auflage.** Mit 13 Figuren und 17 Formularen. Brosch. ca. M. 1.60.

Der schnelle Absatz, den die ersten beiden Auflagen dieses Buches fanden, beweist das Interesse, welches man dem behandelten Stoff entgegenbringt. Verfasser veröffentlicht hier seine in jahrelanger Praxis gesammelten Erfahrungen und gibt wertvolle Winke und Anregungen. Die ersten Auflagen wurden von der gesamten Presse einstimmig als einzigartig und überaus wertvoll bezeichnet. Jeder Kaufmann ist Käufer dieses Buches.

Berechnung und Konstruktion der Einspritz-Kondensatoren und Luftpumpen.

Lehrbuch für Studierende des Maschinenbaues und gleichzeitig ein Handbuch für ausübende Techniker und Ingenieure. Bearbeitet von Ingenieur J. Jantzen. Mit 99 Abbildungen. Gebunden M. 6.— ord., M. 4.50 no., M. 4.20 bar.

Das Buch will in erster Linie dem Studierenden der Technik das Wesen der Kondensation vor Augen führen und ihn mit der Berechnung und Konstruktion der Mischkondensatoren für Parallel- und Gegenstrom bekannt machen. Da Verfasser auch wesentlich die Bedürfnisse der Praxis berücksichtigt hat, so eignet sich das Werk auch für den ausübenden Ingenieur und Techniker.

Beim Beginn der regeren Geschäftszeit empfehle ich den Herren Sortimentern, sich für meinen Verlag energisch zu verwenden. Ich unterstütze Ihre Bemühungen durch eine grosszügig angelegte und durchgeführte Propaganda, überall auf den Bezug durch das Sortiment verweisend. Durch Beilagen in den verbreitetsten Fachzeitschriften und durch direkte Versendung von Spezialprospekten über Maschinenbau, Elektrotechnik, Bergbau, Schiffbau, Organisation usw. wird die Nachfrage nach meinen Verlagswerken andauernd aufrecht erhalten. Wenn Sie also ein leichtes Arbeiten haben, so biete ich Ihnen noch einen auskömmlichen Rabatt; Firmen, die sich für meinen Verlag verwenden, können ohne weiteres

40%

verdienen und haben dabei nicht das geringste Risiko!

Setzen Sie sich sofort mit mir in Verbindung; Prospekte stelle ich Ihnen reichlich, eventl. mit Aufdruck Ihrer Firma zur Verfügung. Bestellzettel liegen bei.

Hannover, 15. September 1908.

Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung.