

---

 Mitte Oktober erscheint
 

---

### Die Berufseignungsprüfung.

Von Dr. FR. BAUMGARTEN.

Etwa 37 Bogen. 8°.

Brosch. etwa M. 18.—,

in Leinen gebunden etwa M. 20.—.

Trotz der überaus zahlreichen Einzeluntersuchungen fehlte bisher ein Werk, das eine kritische Gesamtdarstellung aller heute in Europa gebräuchlichen psychotechnischen Prüfungsverfahren gibt und zugleich die vielfache Wandlung in den Anschauungen der letzten Jahre darstellt.

**Interessenten:** Psychologen, Psychotechniker, Berufsberater, Ingenieure, Lehrer, Kaufleute, Betriebswirtschaftler, Arbeitsämter, Bibliotheken, Institute.

**Werbematerial:** Buchkarte, Prospekt.

---

 Mitte Oktober erscheint
 

---

### Selbstkostenberechnung und moderne Organisation von Maschinenfabriken.

Von Dipl.-Ing. HERB. W. HALL.

3. umgearb. Aufl.,

Brosch. etwa M. 6.—.

etwa 5 Bogen, 18 Abb. Lex.-8°.

**Interessenten:** Maschinenfabriken, Betriebswissenschaftler, Betriebsingenieure, Volkswirte, Bibliotheken, Institute.

**Werbematerial:** Buchkarte, Prospekt.

---

 Anfang Oktober erscheint
 

---

### Die Berechnung der Warmwasserheizungen.

Von HERM. RECKNAGEL. 3. Neubearb. Aufl. von Dipl.-Ing. O. GINSBERG.

Etwa 120 Seiten. 4°.

Brosch. etwa M. 9.—.

**Interessenten:** Heizungsfabriken, Heizungstechniker, Bibliotheken.

**Werbematerial:** Buchkarte.

---

 Mitte Oktober erscheint
 

---

### Die Abwärmetechnik.

Von Dr.-Ing. HANS BALCKE.

Bd. I: Grundlagen.

Brosch. etwa M. 10.—,

Etwa 15 Bogen. 8°.

in Leinen gebunden etwa M. 11.50.

Zwei weitere Bände erscheinen 1928. Sie behandeln den allgemeinen Aufbau von Abwärmeverwertungsanlagen und Sondergebiete der Abwärmeverwertung.

**Interessenten:** Konstrukteure und Besitzer von Dampfkraft- und Wärmekraftmaschinen, Betriebs- und Wärmeingenieure, Bibliotheken, Institute.

**Werbematerial:** Buchkarte, Prospekt.

---

 Ende Oktober erscheint
 

---

### Taschenbuch für Fernmeldetechniker.

Von Ing. H. GOETSCH.

3. Neubearb. Aufl.,

in Leinen etwa M. 12.—.

etwa 28 Bogen, über 700 Abb. Kl.-8°.

**Interessenten:** Die gesamte Fernmeldeanlagen bauende elektrotechnische und feinmechanische Industrie, Behörden (insbesondere Bahn- und Postbehörden), Architekten, Bibliotheken, Institute.

**Werbematerial:** Buchkarte, Prospekt.



R. OLDENBOURG · MÜNCHEN UND BERLIN