

**Bewährte Studien- und Lehrbücher
von hervorragenden Fachmännern
für Technische Hoch-, Mittel- und Fachschulen**

Ingenieur Carl Kahle

DIE MASCHINEN-ELEMENTE

z

In Frage und Antwort

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Heft: Niele. 2. Aufl. | 7. Heft: Riementriebe. 2. Aufl. |
| 2. Heft: Schrauben. 2. Aufl. | 8. Heft: Seiltriebe |
| 3. Heft: Keile | 9. Heft: } Zahnräder. 2. Aufl. |
| 4. Heft: Zapfen | 10. Heft: } |
| 5. Heft: Achsen und Wellen. 2. Aufl. | 11. Heft: } Kupplungen |
| 6. Heft: Lager. 2. Aufl. | 12. Heft: } |

Jedes Heft mit zahlreichen Figuren im Text M. 1.60

Von demselben Verfasser erschien:

DIE DAMPFMASCHINE

In Frage und Antwort

Für den Gebrauch beim Unterricht, beim Selbststudium und in der Praxis.

- | | |
|--|---|
| Einzylinder-Maschine mit 91 Fig. M. 2.90
(Wechselstrom-Dampfmaschine) | Einfache Schiebersteuerungen
mit 101 Fig. M. 2.30 |
| Mehrzylinder-Maschine mit 93 Fig. M. 2.90
(Verbundmaschine) | Das Schwungrad mit 91 Fig. M. 2.30 |
| Gleichstrom-Dampfmaschine
mit 193 Fig. M. 4.30 | Doppelschiebersteuerungen
(Flachschieber) mit 195 Fig. M. 2.90 |
| | Kolbenschiebersteuerung m. 100 Fig. M. 2.90 |

Bernhard Koenigsmann

ELEKTROTECHNIK

In festem Umschlag M. 6.50

Zweite Auflage

In festem Umschlag M. 6.50

Kurzgefasstes Hand- und Lehrbuch für alle Dozenten, Lehrer, Studierende und Schüler der technischen Wissenschaften, wie auch für alle Ingenieure, Techniker und Laien.

Wir bitten um ständige Verwendung. Bestellzettel liegt bei.

Berlin SW. 68, im April 1919

E. S. Mittler & Sohn