

Taschenbuch für Bauingenieure. Unter Mitarbeit zahlreicher Fachgelehrter herausgegeben von Geheimem Hofrat Professor Dr.-Ing. E. h. M. Foerster in Dresden. Dritte, verbesserte und erweiterte Auflage. Mit 3070 Textfiguren. In zwei Teilen. In einem Bande gebunden Preis M. 64.—
In zwei Bänden gebunden Preis M. 70.—

Repetitorium für den Hochbau. Für den Gebrauch an Technischen Hochschulen und in der Praxis. Von Geheimem Hofrat Professor Dr.-Ing. E. h. Max Foerster in Dresden.

1. Heft: Graphostatik und Festigkeitslehre. Mit 146 Textfiguren. Preis M. 7.60
 2. Heft: Abriß der Statik der Hochbaukonstruktionen. Mit 157 Textfiguren. Preis M. 8.60
 3. Heft: Grundzüge der Eisenkonstruktionen des Hochbaues. Mit 283 Textfiguren. Preis M. 18.—
-

Vorlesungen über Eisenbeton. Von Dr.-Ing. E. Probst, ord. Professor an der Technischen Hochschule in Karlsruhe.

Erster Band: Allgemeine Grundlagen. — Theorie und Versuchsforschung. — Grundlagen für die statische Berechnung. — Statisch unbestimmte Träger im Lichte der Versuche. Mit 171 Textabbildungen. Gebunden Preis M. 18.—

Die Grundzüge des Eisenbetonbaues. Von Geheimem Hofrat Professor Dr.-Ing. E. h. M. Foerster in Dresden. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 170 Textabbildungen. Gebunden Preis M. 38.—

Ausgeführte Eisenbetonkonstruktionen. Neunundzwanzig Beispiele aus der Praxis. Von Dipl.-Ing. O. Hausen in Hanau. Mit 125 Textfiguren. Preis M. 8.—; gebunden M. 9.60.

Die Berechnung statisch unbestimmter Tragwerke nach der Methode des Viermomentensatzes. Von Ing. Fr. Bleich in Wien. Mit 108 Textabbildungen. Preis M. 12.—

Bau- und Berechnung gewölbter Brücken und ihrer Lehrgerüste. Drei Beispiele von der badischen Murgtalbahn. Von Dr.-Ing. Ernst Gaber, Bauinspektor. Mit 56 Textabbildungen. Preis M. 6.—; gebunden M. 7.—

Berechnung von Rahmenkonstruktionen und statisch unbestimmten Systemen des Eisen- und Eisenbetonbaues. Von Ing. P. E. Glaser in Ilmenau i. Thür. Mit 112 Textabbildungen. Preis M. 9.—

Mehrteilige Rahmen. Verfahren zur einfachen Berechnung von mehrstieligen, mehrstöckigen und mehrteiligen geschlossenen Rahmen (Rahmenbalkenträgern). Von Ing. Gustav Spiegel. Mit 107 Textabbildungen. Preis M. 18.—

Technische Mechanik. Ein Lehrbuch der Statik und Dynamik für Maschinen- und Bauingenieure von Ed. Autenrieth. Dritte Auflage. Neu bearbeitet von Professor Dr.-Ing. **Max Ensslin** in Stuttgart. In Vorbereitung

Theoretische Mechanik. Eine einleitende Abhandlung über die Prinzipien der Mechanik. Mit erläuternden Beispielen und zahlreichen Übungsaufgaben. Von Professor **A. E. H. Love**, M. A., D. Sc., F. R. S. (Oxford). Autorisierte deutsche Übersetzung der zweiten Auflage von Dr.-Ing. **Hans Polster**. Mit 88 Textfiguren. Preis M. 48.—; gebunden M. 54.—*

Einführung in die Festigkeitslehre nebst Aufgaben aus dem Maschinenbau und der Baukonstruktion. Ein Lehrbuch für Maschinenbauschulen und andere technische Lehranstalten sowie zum Selbstunterricht und für die Praxis. Von Ingenieur Oberlehrer **Ernst Wehnert** in Leipzig. Mit 247 in den Text gedruckten Figuren. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Unveränderter Neudruck. Gebunden Preis M. 13.—*

Die Lehre von der zusammengesetzten Festigkeit nebst Aufgaben aus dem Gebiete des Maschinenbaues und der Baukonstruktion. Ein Lehrbuch für Maschinenbauschulen und andere technische Lehranstalten sowie zum Selbstunterricht und für die Praxis. Von Ingenieur **Ernst Wehnert**. Mit 142 Textfiguren. Unveränderter Neudruck. Gebunden Preis M. 24.—*

Aufgaben aus der technischen Mechanik. Von Professor **Ferd. Wittenbauer** in Graz.

Erster Band: **Allgemeiner Teil.** Vierte, vermehrte und verbesserte Auflage. 843 Aufgaben nebst Lösungen. Mit 627 Textfiguren. Unveränderter Neudruck. Gebunden Preis M. 36.—*

Zweiter Band: **Festigkeitslehre.** 611 Aufgaben nebst Lösungen und einer Formelsammlung. Dritte, verbesserte Auflage. Mit 505 Textfiguren. Unveränderter Neudruck. Gebunden Preis M. 39.—

Dritter Band: **Flüssigkeiten und Gase.** 586 Aufgaben nebst Lösungen und einer Formelsammlung. Dritte, neubearbeitete Auflage.

In Vorbereitung.

Lehrbuch der technischen Mechanik. Von Professor **M. Grübler** in Dresden.

Erster Band: **Bewegungslehre.** Zweite, verbesserte Auflage. Mit 144 Textfiguren. Preis etwa M. 20.—

Zweiter Band: **Statik der starren Körper.** Mit 222 Textfiguren. Preis M. 18.—*

Dritter Band: **Dynamik starrer Körper.** Mit 77 Textfiguren. Preis M. 24.—

Elastizität und Festigkeit. Die für die Technik wichtigsten Sätze und deren erfahrungsmäßige Grundlage. Von Professor Dr.-Ing. **C. Bach** in Stuttgart. Unter Mitwirkung von Professor **R. Baumann** in Stuttgart. Achte, vermehrte Auflage. Mit in den Text gedruckten Abbildungen, 2 Buchdrucktafeln und 25 Tafeln in Lichtdruck. Gebunden Preis M. 88.—*

Festigkeitseigenschaften und Gefügebilder der Konstruktionsmaterialien. Von Prof. Dr.-Ing. **C. Bach** in Stuttgart und Professor **R. Baumann** in Stuttgart. Zweite, stark vermehrte Auflage. Mit 936 Figuren. Gebunden Preis M. 80.—