

**Die technische Mechanik des Maschineningenieurs** mit besonderer Berücksichtigung der Anwendungen. Von Dipl.-Ing. **P. Stephan**, Regie-  
rungsbaumeister, Professor. In 4 Bänden.

Erster Band: **Allgemeine Statik**. Mit 300 Textfiguren. 1921.  
Gebunden Preis M. 40.—

Zweiter Band: **Die Statik der Maschinenteile**. Mit 276 Text-  
figuren. 1921. Gebunden Preis M. 54.—

Dritter Band: **Die Grundzüge der Bewegungslehre und die Dynamik  
starrer Körper**. Mit 264 Textfiguren. 1921. Gebunden Preis M. 61.—

Vierter Band: **Festigkeitslehre**. Erscheint im Winter 1921/22

**Leitfaden der Mechanik für Maschinenbauer**. Mit zahlreichen Bei-  
spielen für den Selbstunterricht. Von Prof. Dr.-Ing. **Karl Laudien**  
in Breslau. Mit 229 Textfiguren. 1921. Preis M. 30.—

**Einführung in die Mechanik** mit einfachen Beispielen aus der Flugtechnik.  
Von Prof. Dr. **Th. Pöschl** in Prag. Mit 102 Textabbildungen. 1917. Preis M. 5,60

**Lehrbuch der technischen Mechanik**. Von Prof. **M. Grübler** in Dresden.  
Erster Band: **Bewegungslehre**. Zweite, verbesserte Auflage. Mit  
144 Textfiguren. 1921. Preis M. 22.—

Zweiter Band: **Statik der starren Körper**. Mit 222 Textfiguren.  
1919. Preis M. 18.—

Dritter Band: **Dynamik starrer Körper**. Mit 77 Textfiguren. 1921.  
Preis M. 24.—

**Autenrieth-Ensslin, Technische Mechanik**. Ein Lehrbuch der Statik  
und Dynamik für Maschinen- und Bauingenieure von **Ed. Autenrieth**.  
Dritte Auflage. Neubearbeitet von Professor Dr.-Ing. **Max Ensslin**  
in Stuttgart. Mit etwa 300 Textfiguren. Erscheint im Winter 1921

**Aufgaben aus der technischen Mechanik**. Von Professor **Ferd. Witten-  
bauer** in Graz.

Erster Band: **Allgemeiner Teil**. 843 Aufgaben nebst Lösungen.  
Vierte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 627 Textfiguren.  
Unveränderter Neudruck. 1920. Gebunden Preis M. 36.—

Zweiter Band: **Festigkeitslehre**. 611 Aufgaben nebst Lösungen und  
einer Formelsammlung. Dritte, verbesserte Auflage. Mit 505 Text-  
figuren. Unveränderter Neudruck. 1921. Gebunden Preis M. 39.—

Dritter Band: **Flüssigkeiten und Gase**. 634 Aufgaben nebst Lösungen  
und einer Formelsammlung. Dritte, vermehrte und verbesserte  
Auflage. Mit 433 Textfiguren. 1921. Gebunden Preis M. 50.—

**Technische Thermodynamik**. Von Professor Dipl.-Ing. **W. Schüle**.

Erster Band: **Die für den Maschinenbau wichtigsten Lehren nebst  
technischen Anwendungen**. Vierte, neubearbeitete Auflage. Mit  
225 Textfiguren und 7 Tafeln. 1921. Gebunden Preis M. 105.—

Zweiter Band: **Höhere Thermodynamik** mit Einschluß der chemischen  
Zustandsänderungen nebst ausgewählten Abschnitten aus dem Gesamt-  
gebiet der technischen Anwendungen. Dritte, erweiterte Auflage.  
Mit 202 Textfiguren und 4 Tafeln. 1920. Gebunden Preis M. 75.—

**Leitfaden der technischen Wärmemechanik.** Kurzes Lehrbuch der Mechanik der Gase und Dämpfe und der mechanischen Wärmelehre. Von Professor Dipl.-Ing. **W. Schüle**. Dritte, verbesserte Auflage. Mit 93 Textfiguren und 3 Tafeln. Erscheint Anfang 1922

---

**Lehrbuch der Mathematik.** Für mittlere technische Fachschulen der Maschinenindustrie. Von Professor Dr. **R. Neuendorff** in Kiel. Zweite, verbesserte Auflage. Mit 262 Textfiguren. 1919.  
Gebunden Preis M. 12.—

---

**Planimetrie** mit einem Abriß über die Kegelschnitte. Ein Lehr- und Übungsbuch zum Gebrauch an technischen Mittelschulen. Von Dr. **Adolf Heß**, Professor am kantonalen Technikum in Winterthur. Zweite Auflage. Mit 207 Textfiguren. 1920. Preis M. 6.60

---

**Trigonometrie** für Maschinenbauer und Elektrotechniker. Ein Lehr- und Aufgabenbuch für den Unterricht und zum Selbststudium. Von Dr. **Adolf Heß**, Professor am kantonalen Technikum in Winterthur. Dritte Auflage. Unveränderter Neudruck. In Vorbereitung

---

**Die Technologie des Maschinentechnikers.** Von Professor, Ingenieur **Karl Meyer** in Köln. Fünfte, verbesserte Auflage. Mit 431 Textfiguren. 1921. Gebunden Preis M. 28.—

---

**Die Berechnung der Drehschwingungen** und ihre Anwendung im Maschinenbau. Von **Heinrich Holzer**, Oberingenieur der Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg. Mit vielen praktischen Beispielen und 48 Textfiguren. 1921. Preis M. 60.—; gebunden M. 68.—

---

**Der Dreher als Rechner.** Wechselräder-, Touren-, Zeit- und Konusberechnung in einfachster und anschaulichster Darstellung; darum zum Selbstunterricht wirklich geeignet. Von **E. Busch**. Mit 28 Textfiguren. 1919. Gebunden Preis M. 8.40

---

**Die Grundzüge der Werkzeugmaschinen und der Metallbearbeitung.** Von Professor **Fr. W. Hülle** in Dortmund. In zwei Bänden. Dritte, vermehrte Auflage.  
Erster Band: **Der Bau der Werkzeugmaschinen.** Mit 240 Textabbildungen. 1921. Preis M. 27.—  
Zweiter Band: **Die wirtschaftliche Ausnutzung der Werkzeugmaschinen in der Metallbearbeitung.** In Vorbereitung

---

**Die Werkzeugmaschinen**, ihre neuzeitliche Durchbildung für wirtschaftliche Metallbearbeitung. Ein Lehrbuch. Von Professor **Fr. W. Hülle** in Dortmund. Vierte, verbesserte Auflage. Mit 1020 Abbildungen im Text und auf Textblättern, sowie 15 Tafeln. Unveränderter Neudruck 1920. Gebunden Preis M. 102.—

---

Zu den angegebenen Preisen der angezeigten älteren Bücher treten Verlagsteuerzuschläge, über die die Buchhandlungen und der Verlag gern Auskunft erteilen.