

Julius Springer, Verlagsbuchhandlung, Berlin. Ferner:

	Fr.		Fr.	
	geb.	geb.	geb.	geb.
<b>Vieweger, Prof. H., Aufgaben und Lösungen aus der Gleich- und Wechselstromtechnik</b> . . . . .	—	6.50		
<b>Violle, Prof. J., Lehrbuch der Physik.</b>				
I. Teil. Mechanik.				
I. Bd. Allgemeine Mechanik und Mechanik der festen Körper . . . . .	9.60	10.75		
II. „ Mechanik der flüssigen und gasförmigen Körper . . . . .	9.60	10.75		
II. Teil. Akustik und Optik.				
I. Bd. Akustik . . . . .	7.50	8.85		
II. „ Geometrische Optik . . . . .	7.50	8.85		
<b>Vita-Massenez, Chemische Untersuchungsmethoden für Eisenhütten und Nebenbetriebe</b> . . . . .	9.40	—		
<b>Vogdt, Dipl.-Ing. Rudolf, Elementar-Mechanik für Maschinen-Techniker</b> . . . . .	3.25	—		
<b>Volk, Ing. C., Das Skizzieren von Maschinenteilen in Perspektive</b> . . . . .	2.—	—		
— Das Maschinzeichnen des Konstrukteurs . . . . .	2.70	—		
<b>Vogt, V., Prof., Pathologie des Herzens</b> . . . . .	7.70	—		
<b>Vorträge und Aufsätze über Entwicklungsmechanik der Organismen.</b>				
Heft XXI. Das Kontinuitätsprinzip und seine Bedeutung in der Biologie . . . . .	13.—	—		
„ XXII. Die Regulationen der Pflanzen . . . . .	18.75	—		
„ XXIII. Restitution und Vererbung . . . . .	7.20	—		
„ XXIV. Die quantitative Grundlage von Vererbung und Artbildung . . . . .	13.80	—		
„ XXV. Teratologie und Teratogenese . . . . .	8.65	—		
„ XXVI. Die Grundprinzipien der rein naturwissenschaftlichen Biologie und ihre Anwendungen in der Physiologie u. Pathologie . . . . .	5.10	—		
„ XXVII. Das Evolutionsproblem und der individuelle Gestaltungsanteil am Entwicklungsgeschehen . . . . .	8.65	—		
„ XXVIII. Über die Vorstellbarkeit der direkt bewirkten Anpassungen und der Vererbung erworbener Eigenschaften durch das Prinzip der virtuellen Verschiebungen . . . . .	7.95	—		
<b>Wachsmuth, Prof. Dr. Richard, Spektroskopie</b> . . . . .	11.50	—		
<b>Wagenbach, Ing. W., Neuere Turbinenanlagen</b> . . . . .	—	14.40		
<b>Wagner, Dr. H., Selbstkostenberechnung gemischter Werke der Großeisenindustrie.</b> . . . . .	9.60	—		
— Paul, Strömungsenergie und mechanische Arbeit . . . . .	—	9.60		
— Der Wirkungsgrad von Dampfturbinen-Beschaulungen . . . . .	5.75	—		
<b>Waland, Ing.-Chem. Heinrich, Kenntnis der Wasch-, Bleich- und Appreturmittel</b> . . . . .	—	9.60		
<b>Walther, Dr.-Ing. Leo, Dynamik der Leistungsregelung von Kolbenkompressoren und -pumpen</b> . . . . .	4.30	5.40		
<b>Weber's, Wilhelm, Werke.</b>				
I. Bd. Akustik, Mechanik, Optik u. Wärmelehre . . . . .	19.20	21.60		
II. „ Magnetismus . . . . .	13.45	15.85		
III. „ Galvanismus u. Elektrodynamik. 1. Teil . . . . .	19.20	21.60		
IV. „ Galvanismus u. Elektrodynamik. 2. Teil . . . . .	15.40	17.80		
V. „ Wellenlehre . . . . .	17.30	19.70		
VI. „ Mechanik d. menschlichen Handwerkzeuge . . . . .	15.40	17.80		
<b>Weber, Prof. E., Die Wirkung natürlicher u. künstlicher Kohlensäurebäder sowie der Hochfrequenzbehandlung bei Herzkranken</b> . . . . .	2.90	—		
— Der Einfluß psychischer Vorgänge auf den Körper . . . . .	13.45	—		
— Dr.-Ing. Hans, Ertragsermittlung von Klein- und Nebenbahnen . . . . .	2.15	—		
— Die Ertragswirtschaft der schweizerischen Nebenbahnen . . . . .	4.30	—		
<b>Wehnert, Ing. Ernst, Einführung in die Festigkeitslehre nebst Aufgaben aus dem Maschinenbau u. d. Baukonstr.</b> . . . . .	5.40	—		
— Die Lehre von der zusammengesetzten Festigkeit nebst Aufgaben a. d. Gebiete d. Maschinenbaues u. der Baukonstruktion . . . . .	—	8.65		
<b>Wechmann, Reg.-Baum., Die geplante elektrische Zuförderung auf den Berliner Stadt-, Ring- u. Vorortbahnen</b> . . . . .	—	4.45		
<b>Wehrmann, Geh. Rat L., Die Verwaltung der Eisenbahnen.</b> . . . . .	6.70	7.50		
<b>Weibel, Prof. Dr. Wilhelm, Einführung in die gynäkologische Diagnostik</b> . . . . .	4.90	—		
<b>Weigert, Carl, Gesammelte Abhandlungen. 2 Bände</b> . . . . .	48.—	—		
<b>Weil, Dr. Arthur, Die innere Sekretion</b> . . . . .	4.35	5.80		
<b>Weiler, Dr. Karl, Untersuchung der Pupille und der Irisbewegungen beim Menschen</b> . . . . .	6.35	—		
<b>Weisbach, Dr. Fr., Bauakustik. Schutz gegen Schall und Erschütterungen</b> . . . . .	3.45	—		
<b>Weiß, F. J., Kondensation. Lehr- u. Handbuch über Kondensation u. alle damit zusammenhängenden Fragen</b> . . . . .	—	11.50		
<b>Werkstattbücher. Für Betriebsbeamte, Vor- und Facharbeiter. Hrg. von Eugen Simon, Berlin.</b>				
Heft 1. Gewindeschneiden . . . . .	—	0.90		
„ 2. Meßtechnik . . . . .	—	1.10		
„ 3. Das Anreißen in Maschinenbauwerkstätten . . . . .	—	1.10		
„ 4. Wechselräderberechnung f. Drehbänke . . . . .	—	1.25		
„ 5. Das Schleifen der Metalle . . . . .	—	1.20		
„ 6. Teilkopfarbeiten . . . . .	—	1.10		
„ 7. Härten und Vergüten . . . . .	—	1.25		
„ 8. Härten u. Vergüten. Teil II: Die Praxis der Warmbehandlung . . . . .	—	1.20		
„ 9. Krause, Rezepte für die Werkstatt . . . . .	—	0.75		
„ 10. Irresberger, Carl, Kupolofenbetrieb . . . . .	—	0.75		
<b>Werner, Dr. med. Johannes, Venedig und Lido als Klimakurort u. Seebad vom Standpunkt des Arztes</b> . . . . .	—	1.50		
<b>Wernicke, Friedrich, Die Herstellung der feuerfesten Baustoffe. 1921</b> . . . . .	—	9.75		
<b>Wertheim, Prof. Dr. E., Die operative Behandlung des Prolapses mittelst Interposition u. Suspension d. Uterus</b> . . . . .	20.10	—		
<b>Wester, Dr. D. H., Anleitung zur Darstellung phytochemischer Übungspräparate</b> . . . . .	3.45	4.05		
<b>Weyhausen, Dipl.-Ing. E. G., Berechnung elektrischer Förderanlagen</b> . . . . .	—	5.05		
<b>Weyl, Hermann, Raum — Zeit — Materie</b> . . . . .	—	8.65		
<b>Wickham, Dr. Louis, Radiumtherapie</b> . . . . .	—	14.40	16.70	
<b>Wickman, Priv.-Doz. Dr. Ivar, Die akute Poliomyelitis bzw. Heine-Medinsche Krankheit</b> . . . . .	—	4.80	—	
<b>Wilhelmi, Prof. Dr. J., Die angewandte Zoologie als wirtschaftlicher, medizinisch-hygienischer u. kultur. Faktor</b> . . . . .	—	3.60	—	
<b>Willers, Hans B., Die Nebenstellentechnik.</b> . . . . .	—	9.35		
<b>Willstätter, Prof. Dr. Richard, Untersuchungen über Chlorophyll. Methoden u. Ergebnisse.</b> . . . . .	—	16.85	—	
— Stoll, Untersuchungen über die Assimilation der Kohlensäure . . . . .	—	26.90	34.60	
<b>Winkel, Dipl.-Ing. H., Der praktische Maschinenbauer</b> . . . . .	—	4.30		
<b>Winter, Dr. H., Physik und Chemie. Leitf. f. Bergschulen</b> . . . . .	—	7.20	—	
<b>Wirtz, Universitätsprof. Dr. Carl, Tafeln u. Formeln aus Astronomie und Geodäsie</b> . . . . .	—	17.30		
<b>Wirz, Dr.-Ing. Emil, Beitrag zur Theorie u. Untersuchung der Ferrarismessgeräte</b> . . . . .	—	3.85	—	
<b>Witte, I. M., Kritik des Zeitstudienverfahrens</b> . . . . .	—	2.70	—	
<b>Wittenbauer, Prof. Ferd., Aufgaben aus der technischen Mechanik.</b>				
I. Bd.: Allgemeiner Teil . . . . .	—	8.65		
II. „ Festigkeitslehre. 1921 . . . . .	—	7.—		
III. „ Flüssigkeiten und Gase . . . . .	—	9.—		
<b>Wohlgemuth, Prof. Dr. Julius, Grundriß der Fermentmethoden</b> . . . . .	—	9.60	10.40	
<b>Wohryzek, Ing. Chef-Chemiker Oscar, Chemie der Zuckerindustrie</b> . . . . .	—	19.20		
<b>Wölbling, Dr. H., Dozent, Lehrbuch d. analytischen Chemie</b> . . . . .	—	7.70	8.65	
<b>Wolffberg, San.-Rat Dr. L., Analytische Studien an Buchstaben und Zahlen zum Zwecke ihrer Verwertung für Sehschärfe-Prüfungen</b> . . . . .	—	3.85	—	
— Bilderbuch zur Sehschärfe-Prüfung von Kindern u. Analphabeten . . . . .	—	2.90		
<b>Wolterstorff, Adolf, Die Genossenschaft als Trägerin der Elektrizitätsversorgung in der ländlichen Gemeinde.</b>				
1. Heft: Gründung und Finanzierung von Elektrizitätsgenossenschaften . . . . .	—	1.15	—	
25 Expl.: Fr. 1.—; 50: Er. —.95; 100: Fr. —.90.				
<b>Wydlar, Drehschwingungen in Kolbenmaschinenanlagen</b> . . . . .	—	10.80	—	
<b>Wyzomirski, Dr.-Ing. Alfred, Die Drahtseile als Schachtförderseile. 1920</b> . . . . .	—	5.05	—	
<b>Yppö, Dr. Arvo, P<sub>H</sub>-Tabellen, enthaltend ausgerechnet die Wasserstoffexponentwerte, die sich aus gemessenen Millivoltzahlen bei bestimmten Temperaturen ergeben</b> . . . . .	—	3.45		
— Neugeborenen-, Hunger- und Intoxikationsacidosis in ihren Beziehungen zueinander . . . . .	—	6.75	—	
<b>Zänker, Dr. W., Die Kalkulation und Organisation in Färbereien u. verwandten Betrieben</b> . . . . .	—	2.30		
— Die Beeinflussung der Waschwirkung von Seife und Seifenpulver durch Wasserglasfüllung . . . . .	—	1.15	—	
<b>Zeitschriften.</b>				
Archiv für Eisenbahnwesen. Jahrgang . . . . .	—	14.40	—	
Der Bauingenieur. Vierteljahr . . . . .	—	3.85	—	
Mitteilungen aus dem Materialprüfungsamt zu Berlin-Dahlem. Jahrgang 1921 . . . . .	—	14.40	—	
Mitteilungen vom Verband deutscher Patentanwälte. Jg. . . . .	—	9.60	—	
Deutsche Monatsschrift für Zahnheilkunde. Vierteljahr . . . . .	—	4.80	—	
Die Naturwissenschaften. Vierteljahr . . . . .	—	7.20	—	
Werft — Reederei — Hafen (früher „Werft und Reederei“) . . . . .	—	3.60	—	
Vierteljahr . . . . .	—	3.60	—	
Werkstattstechnik. Vierteljahr . . . . .	—	3.60	—	

(Fortsetzung umseitig.)