

Bücherschau.

- Akademischer Verein Hütte, „Hütte“ Taschenbuch für Betriebsingenieure 96, 186.
- Alfeld, Gewerblicher Rechtsschutz 176.
- Anthes, Elektrisches Kochen und Heizen 36.
- Auler, Die Selbstkostenberechnung bei veränderlichem Geldwerte 26.
- Bach, Elastizität und Festigkeit 160.
- Barth, Technischer Selbstunterricht für das deutsche Volk 9, 77.
- Bauer, Chemie-Büchlein. Ein Jahrbuch der Chemie 36.
- Der Schiffsmaschinenbau 18.
- Baumann, Elastizität und Festigkeit 160.
- Handbuch des Maschinentechnikers 9.
- Becher, Das Steuerrecht der Aktiengesellschaften und der Gesellschaften mit beschränkter Haftung 106.
- Becker, Ueber Energieströme und Energiezirkel 175.
- Behm, Entwicklungsgeschichte des Weltalls des Lebens und des Menschen 28.
- Benischke, Die Schutzvorrichtungen der Starkstromtechnik gegen atmosphärische Entladungen und Ueberspannungen 127.
- Berg, Aluminium und seine Legierungen 208.
- Berger, Das Gesetz des Kraftverlaufes beim Stoß 252.
- Bethmann, Die Hebezeuge 27.
- Beuck, Steuer- und bilanzrechtliche Studienfälle mit praktischen Aufgaben 75.
- Blumer, Die Erdöllagerstätten und übrigen Kohlenwasserstoffvorkommen der Erdrinde 149.
- Brauns, Die Einkaufspraxis 186.
- Breuer, Kette und Klebstoffe 56.
- Brosius, Die Schule des Lokomotivführers 10.
- Brunswig, Handbuch der angewandten physikalischen Chemie in Einzeldarstellung 55.
- Burghardt, Praktische Anleitung zum Kalkbrennen im Hoffmannschen Kalkringofen 252.
- Büttner, Menschenflug 128.
- Creutzfeldt, Korrosionsforschung vom Standpunkte der Metallkunde 241.
- Dannemann, Der Werdegang der Entdeckungen und Erfindungen 44.
- Dessau, Lehrbuch der Physik 160.
- Dieck, Abreißkalender „Großtaten der Technik“ 198.
- Döry, Die Schüttelerscheinungen elektrischer Lokomotiven mit Kurbelantrieb 56.
- Dreyer, Erläuterungen und Musterbeispiele zur Festigkeits- und Elastizitätslehre 27.
- Festigkeitslehre und Elastizitätslehre 27.
- Edler, Elektrotechnische Fachausdrücke 107.
- Eitel, Der Weg durch die Werkstatt 65.
- Emde, Sinusrelief und Tangensrelief in der Elektrotechnik 229.
- Erfurth, Steuer- und bilanzrechtliche Studienfälle mit praktischen Aufgaben 75.
- Ernst & Sohn, Beton-Kalender 1925 228.
- Feldhaus, Tage der Technik 1924 25.
- Findeis, Rechnerische Grundlagen des Baues von Drahtseilbahnen 76.
- Findeisen, Die Markenartikel im Rahmen der Absatzökonomik der Betriebe 186.
- Fischer, Eine Darstellung des Nernstischen Wärmetheorems 17.
- Fraenkel, Leitfaden der Metallurgie 65.
- Fraker, Chemie und Mineralogie 56.
- Fricke, Lehrbuch der Algebra 228.
- Fuchs, Der praktische Radioamateur 64.
- Der Werdegang der Entdeckungen und Erfindungen 44.
- Giese, Das außerpersönliche Unbewußte 229.
- Ginsberg, Hermann Recknagels Kalender für Gesundheits-Techniker 25.
- Goetz, Physik und Technik des Hochvakuums 35.
- Goll, Die Statistik im Zusammenhang mit der Gesamtorganisation 197.
- Grählde, Wirtschaftliche Verwertung der Brennstoffe 139.
- Gregor, Der praktische Eisenhochbau 175.
- Günther, Der praktische Radioamateur 64.
- Hahn, Grundriß der Physik 229.
- Harries, Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus dem Siemens-Konzern 220.
- Helbig, Die rechnerische Erfassung der Verbrennungsvorgänge 98.
- Hellwig, Neuzeitliche Selbstkostenberechnung 26.
- Henrich, Theorien der organischen Chemie 231.
- Heumann, Handbuch der Ingenieurwissenschaft in fünf Teilen 97.
- Hinnenthal, Eisenbahnfahrzeuge 10.
- Hofmann, Das Dreherbuch 107.
- Das Fräserbuch 107.
- Holverscheid, „Die Walzwerke“ Einrichtung und Betrieb 44.
- Hoppe, Wie stellt man Projekte, Kostenanschläge und Betriebskostenberechnungen für elektrische Anschlußanlagen auf? 8.
- Ihering, Die Gasmaschine 97.
- Jadesohn, Das gesamte Arbeitsrecht Deutschlands 45.
- Jänecke, Die Entstehung der deutschen Kalisalzlager 138.
- Juhász, Versuche an einem Automotormotor mit einem neuen Verfahren für die Untersuchung von schnellwechselnden, periodisch wiederkehrenden Druckvorgängen 98.
- Jütznern, Handbuch der Eisenhüttenkunde 26.
- Kahle, Die Maschinenelemente in Frage und Antwort 208.
- Kalveram, Praxis der Goldmarkbilanzierung und der Kapitalumstellung auf Grund der Bilanz-Verordnung vom 28. Dezember 1923 und der Durchführungsbestimmungen vom 28. März 1924 150.
- Kappelmeier, Radio im Heim 64.
- Kapper, Freileitungsbau — Ortsnetzbau 77.
- Keiser, Freies Skizzieren ohne und nach Modell für Maschinenbauer“ 44.
- Kirchberger, Atom- und Quantentheorie 43.
- Kleiber, Technischer Selbstunterricht für das deutsche Volk 9.
- Kneser, Compendium der höheren Analysis 126.
- Koch, Die Schule des Lokomotivführers 10.
- Koppe, Die Vermögenssteuererklärung 1924 auf Grund der zweiten Steuerordnung und der Durchführungsvorschriften vom 8./18. März 1924 74.
- Korn, Bildtelegraphie 197.
- Körtling, Heizung und Lüftung 56.
- Kosack, Schaltungen von Gleich- und Wechselstromanlagen 54.
- Krause, Galvanotechnik 137.
- Kretzschmar, Die Krankheiten des Blei-Akkumulators 208.
- Krug, Bruno Kerls Proberbuch 160.
- Küster, Personen- und Lastendampfwagen 36.
- Langsdorff, Das Leichtflugzeug für Sport und Reise 252.
- Ledebur, Handbuch der Eisenhüttenkunde 26.
- Leitner, Die Kontrolle, Revisortechnik und Statistik in kaufmännischen Unternehmungen 45.
- Finanz- und Preispolitik bei sinkendem Geldwert 26.
- Lerles, Die drahtlose Telegraphie und Telephonie 17.
- Liesegang, Die drahtlose Telegraphie und Telephonie 17.
- Lietzmann, Trugschlüsse 44.
- Wo steckt der Fehler? 44.
- Litinsky, Wärmewirtschaftsfragen 77.
- Loewe, Konstruktion und Berechnung elektr. Maschinen und Apparate 159.
- Lorenz, Lehrbuch der technischen Physik 220.
- Lubberger, Die Fernsprechanlagen mit Wählerbetrieb (Automatische Telephonie) 242.
- Ludwig, Lehrbuch der darstellenden Geometrie 208.
- Marcusson, Die Untersuchung der Oele und Fette 36.
- Marr, Das Trocknen und die Trockner 75.
- Materialprüfungsamt, Mitteilungen 252.
- Mecklenburg, Kurzes Lehrbuch der Chemie 240.
- Mehrtens, Deutsches Gießerei-Taschenbuch 9.
- Meller, Die Elektromotoren in ihrer Wirkungsweise und Anwendung 18.
- Meyer, Sprungwellenschäden und ihre Bekämpfung durch den Glimmschutz nach den Erfahrungen der Dr. Paul Meyer-A.-G., Leipzig 241.