

F. Technologie (Gewerbslehre) einschließlich
Photographie und Elektrotechnik. Bau-, In-
genieur- und Maschinenwesen. Handels- und
Warenkunde.

- Adam**, Praktische Arbeiten des Buchbinders. (1898.)
Allgeyer, Handbuch über das Lithdruckverfahren. (1896.)
Andes, Technologisches Verikon. Handbuch für alle In-
dustrien und Gewerbe. (1890 ca.)
Anerbach, Die Wirkungsgeetze der dynamo-elektrischen
Maschinen. (1887.)
Beck, Elektrizität und ihre Technik. (1897.)
Bericht der vom Gemeinderate der Stadt Wien berufenen
Experten über die Wiensflußregulierung. (1882.)
Buch der Erfindungen, Gewerbe und Industrien. 9. (1889.)
1. Bildungsmittel der Menschheit. 2. Kräfte der Natur.
3. Gewinnung der Rohstoffe. 4. Chemische Behandlung
der Rohstoffe. 5. Chemie des täglichen Lebens.
6. Mechanische Bearbeitung der Rohstoffe. 7.—8. Der
Weltverkehr u. seine Mittel. 9. Elektrizität.
Bucher, Die Londoner Industrie-Ausstellung. (1863.)
Buchner, Die Metallfärbung und deren Ausführung mit
besonderer Berücksichtigung der chemischen Metallfärbung.
(1901.)
David, Die Momentphotographie. (1898.)
Deite, Die Darstellung der Seifen, Parfümerien und
Cosmetica. (1867.)
Eder, Ausführliches Handbuch der Photographie. Bd. 4,
Hft. 12: Die photographischen Kopierverfahren mit
Silbersalzen auf Salz-, Stärk- und Albumin-Papier (1898).
Eichenbacher, Die Feuerwerkerei oder die Fabrikation der
Feuerwerkskörper. (1897.)
Findeisen-Gleißberg, Grundriß der Handelswissenschaft
(1895.)
Fleck, Fabrikation chemischer Produkte aus tierischen Ab-
fällen. (1862.)
Förster, Ratgeber in Geldsachen. (1890.)
Galle, Katechismus der elektrischen Telegraphie. (1870.)

- Gautsch**, Lehrbuch der kaufmännischen Korrespondenz. (1893).
- Gerstenbergh**, Winke für Braumeister und Brauherren, sowie auch für Gastgeber und Schankwirte zur gewinnreichen Betreibung ihres Geschäftes. (1879.)
- Gnaud-Bucher**, Das Kunsthandwerk 3. (1886.)
- Hanaufel**, Erdmann-Königs Grundriß der allgemeinen Warenkunde. (1895.)
- Hennig**, Die Behandlung der Abfälle in der Streichgarn- und Kunstwollspinnerei. (1899.)
- Herstatt und Kamp**, Die hauswirtschaftlichen Unterweisungen der Landmädchen und Frauen in Deutschland und im Ausland. (1894.)
- Horinek**, Statistische Beiträge zur Geschichte der Rübenzucker-Industrie in Böhmen. (1891.)
- Hübl**, Der Platindruck. (1895.)
- Japing**, Die elektrische Kraftübertragung und ihre Anwendung in der Praxis. (1887.) — Die Elektrolyse, Galvanoplastik und Reinmetallgewinnung. (1884.)
- Jettel**, Die Zündwarenfabrikation (1871.)
- Kautsch**, Das Bank- und Börsenwesen. Mit besonderer Berücksichtigung deutscher und österreichischer Verhältnisse. (1871.) — Allgemeines Börsenbuch nebst Ueancen der Berliner, Frankfurter und Wiener Börse. (1874.)
- Kosauer**, Die Luftschiffahrt und ihre Zukunft. (1895.)
- Langbein**, Vollständiges Handbuch der galvanischen Metall-Niederschläge mit Berücksichtigung des Färbens der Metalle. (1898.)
- Löb**, Leitfaden der Elektro-Chemie. (1899.)
- Mayer**, Chemische Technologie des Holzes. (1872.)
- Maier-Rothschild**, Handbuch der gesamten Handelswissenschaften. 2. (1879.)
- Mieth**, Lehrbuch der praktischen Photographie. (1896.) — Das Atelier des Photographen. (1899.)
- Mohr**, Lehrbuch der chemisch-analytischen Titrimethode. (1895.)
- Musil**, Die Motoren für Gewerbe und Industrie. (1897.)
- Neuhaus**, Die Photographie auf Forschungsreisen und die Wolkenphotographie. (1894.)
- Pfaunhauser**, Elektro-Plattierung, Galvanoplastik, Metallpolierung. (1900.)
- Pflaum**, Was muß der Amateur-Photograph wissen? Ein Handbuch für Anfänger und Vorgeschrittene. (1899.)

- Bizzighelli**, Die photographischen Apparate und die photographischen Prozesse. (1886.)
- Reich**, Das Reich der Erfindungen. (1900.) a, b, c (Siehe: Samter)
- Rosenlecher**, Sammeln und Verwerten edelmetallhaltiger photographischer Abfälle zwecks Verminderung der Kosten der photographischen Bilder. (1899.)
- Rotter u. Schams**, Die Buchführung des Webers. (1890 ca.)
- Samter**, Das Reich der Erfindungen. Jubiläums-Ausgabe. (1900.)
- Schiebe**, Lehrbuch der Kontorwissenschaft. Die Lehre von der Buchhaltung. (1875.)
- Schinz**, Die Wärme-Meßkunst und deren Anwendung zur Konstruktion von Apparaten für die Industrie und für häusliche Bedürfnisse. Mit Atlas. (1858.) — Die Heizung und Ventilation in Fabriksgebäuden und die Einrichtung von Trocknungs-Apparaten. Mit Atlas. (1868.)
- Schnaus**, Photographischer Zeitvertreib. (1899.)
- Schwarzenberg**, Die Technologie der chemischen Produkte durch Großbetrieb. (1865.)
- Schwarze**, Elektrotechnik. (1898.)
- Stöckel**, Gewinnung der Metalle. Spezieller Teil: Stahl. (1863.) — Roheisen und Stabeisen. (1865.)
- Vogel**, Taschenbuch der praktischen Photographie. (1901.)
- Voigt**, Der kommerzielle Geschäftsbetrieb der Weberei. (1863.) — Die Kunstweberei auf Handstühlen. (1863.) — Die mechanische Weberei nach englischer, französischer und deutscher Schule. (1863.)
- Weiß**, Alt- und Neu-Wien in seinen Bauwerken. (1865.)
- Zehden**, Handels-Geographie auf Grundlage der neuesten Forschungen und Ergebnisse der Statistik. (1898.)