

K. Descriptive Geometrie.

- | | |
|--|---|
| <p>1. 2. Eytelwein, Handbuch der Perspektive. Berlin 1810. 1. Band Text mit 1 Bd. Kupfertafeln.</p> <p>3—6. Wolff, Die beschreibende Geometrie. 1835. 1840. 2 Teile mit 2 Figurentafeln.</p> <p>7. 8. Möllinger, Geometrische Projektionslehre. Solothurn 1840. 1 Teil mit 1 Teil Figurentafeln.</p> <p>9. 10. Adhemar, die Lehre vom Steinschnitte. Solothurn 1842. 1 Bd. mit Atlas.</p> <p>11. 12. Schreiber, Geometrisches Port-Folio Karlsruhe 1842.</p> <p>13. 14. Kaufmann u. Schwenk, Aufgaben aus der darstell. Geometrie. Stuttgart</p> | <p>1844. 1 Bd. Text mit 1 Bd. Figurentafeln.</p> <p>15. 15. Leroy, Die Stereotomie. Uebers. von Kaufmann. Stuttg. 1847.</p> <p>17. Leroy, Die darstellende Geometrie. Uebers. v. Kaufmann. Stuttg. 1838.</p> <p>18. Kaufmann, Theorie u. graphische Darstellung der ebenen u. sphärischen Epicycloiden. Stuttgart 1850.</p> <p>19. 20. De la Gournerie. Traité de géométrie descriptive. 2 vol. (texte et atlas) Paris 1873.</p> <p>21. 22. De la Gournerie. Traité de perspective linéaire. Texte et atlas. Paris 1884.</p> |
|--|---|

L. Physik.

- | | |
|---|---|
| <p>1—8. Fischer, Geschichte der Physik. 8 Bde. Göttingen 1801—1808.</p> <p>9. Nadick, Handbuch der Optik. 1 Bd. Berlin 1839.</p> <p>10. Rühlmann, Die horizontalen Wasserräder. Chemnitz 1840.</p> <p>11. 12. Brix, Elementarlehrbuch der dynamischen Wissenschaften. Berlin 1831. 2 Bde.</p> <p>13. 14. Kayser, Handbuch der Statik und Mechanik. 2 Bde. Karlsruhe 1836. 1842.</p> <p>15. Arago, Unterhaltungen aus dem Gebiete der Naturkunde. 4. Teil. Stuttgart 1840.</p> <p>16. Ramh, Vorlesungen über Meteorologie. Halle 1840.</p> <p>17. Brewell, Elementarlehrb. der Mechanik. Braunschweig 1841.</p> <p>18. 19. Kuppler, Industrielle Mechanik. 2. Teil. Mit Atlas. Nürnberg 1841.</p> <p>20—22. Lamé, Lehrbuch der Physik. 3 Bde. Darmstadt 1838.</p> <p>23—25. Ohm, Lehrbuch der Mechanik. 3 Bde. Berlin 1836.</p> <p>26. Hartmann, Urania. Leipzig 1841.</p> | <p>27. Bolke, Lehrbuch der Statik und Mechanik. Berlin 1841.</p> <p>28—30. Brewell, Geschichte der induktiven Wissenschaften. 3 Bde. Stuttgart 1840.</p> <p>31. 32. Fischer, Lehrbuch der mechanischen Naturlehre. 2 Bde. Berlin 1837.</p> <p>33. Wohl, Mikrographie, Tübingen 1846.</p> <p>34. Schübler, Grundsätze der Meteorologie. Leipzig 1849.</p> <p>35—40. Dove, Repertorium der Physik. 6 Bde. Berlin 1838—42.</p> <p>41. Mayer, Robert, Beiträge zur Dynamik des Himmels. Heilbronn 1848.</p> <p>42—44. Baumgartner, Naturlehre. 3 Bde. Wien 1845.</p> <p>45. 46. Pouillet-Schnuse, Lehrbuch der Experimentalphysik. (Mit Atlas). Quectinburg 1839.</p> <p>47. Huber, Mechanik für Gewerbeschulen. Stuttgart 1854.</p> <p>48. Müller, Grundriß der Physik und Meteorologie. Braunschweig 1853.</p> <p>49. α β. Müller, kosmische Physik. Mit Atlas. Braunschweig 1836.</p> <p>50. Ehle, Beiträge zu populärer Zeitbestimmung. Stuttgart 1855.</p> |
|---|---|

51. **Gble**, Neues Zeitbestimmungswerk. Stuttgart 1855.
52. **Péclet**, die Wärme und ihre Anwendung. 1 Bd. Leipzig 1860.
- 53—57. **Humboldt**, Kosmos. 5 Bde. Stuttgart und Tübingen 1845—1862.
- 58 *a*β. **Frick**, physikalische Technik Braunschweig 1850. 1872.
59. **Eisenlohr-Bach**, Lehrbuch der Physik, 11. Aufl. Stuttgart 1876.
60. 61. **Ponillet-Müller**, Lehrbuch der Physik und Meteorologie. 2 Bde. Braunschweig 1852.
62. **Gyndall**, die Wärme betrachtet als eine Art der Bewegung. Braunschweig 1875.
63. **Tait**, Fortschritte der Physik. Braunschweig 1877.
64. **Mayer**, die organische Bewegung in ihrem Zusammenhang mit dem Stoffwechsel. Heilbronn 1845.
65. **Mayer**, die Mechanik der Wärme. Stuttgart 1874.
66. **Dühring**, Robert Mayer, der Galilei des 19. Jahrhunderts. Chemnitz 1880.
67. **Helmholtz**, populäre wissenschaftl. Vorträge. Heft 1 und 2. Braunschweig 1876.
68. **Helmholtz**, Wechselwirkung der Naturkräfte. Königsberg 1872.
69. **Hohlrausch**, Leitfaden der praktischen Physik. Leipzig 1880.
70. **Bekker**, die Sonne und die Planeten. Leipzig 1883.
71. **Schellen**, die magnet- und dynamo-elektrischen Maschinen. Köln 1882.
- 72—74. **Mousson**, Physik auf Grundlage der Erfahrung. 3 Bde. Zürich 1879—1882.
- 75 *a*β. **Webber**, Witterungskunde. 2 Bde. Stuttgart 1886.
79. **Weyrauch**, Robert Mayer, der Entdecker des Prinzips der Erhaltung der Energie. Stuttgart 1890.
77. **Preyer**, Robert von Mayer über die Erhaltung der Energie. Berlin 1889.
78. **Maxwell**, Substanz und Bewegung. Braunschweig. 1881.
79. **Neumann**, Vorlesungen über theoretische Optik. Leipzig 1885.
80. 81. Thomson and Tait, Treatise on Natural Philosophy. 2 parts. Cambridge.
- 82—85. **Wüllner**, Lehrbuch der Experimentalphysik. 4. Aufl. 4 Bde. Leipzig 1882—86.
86. **Schellen**, die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der elektrischen Beleuchtung. Köln 1880.
87. **Gerland**, Geschichte der Physik. Leipzig 1892.
88. **Weinhold**, Vorschule der Experimentalphysik. Leipzig 1883.
89. **Weinhold**, physikalische Demonstrationen. 2. Aufl. Leipzig 1887.
90. **Herz**, Untersuchungen über die Ausbreitung der elektrischen Kraft. Leipzig 1892.
91. **Föppl**, Einführung in die Maxwell'sche Theorie der Elektrizität. Leipzig 1894.
92. **Gräß**, die Elektrizität und ihre Anwendung. Stuttgart 1895.
93. **Drude**, Physik des Aethers. Stuttgart 1894.
94. **Müller**, Grundriß der Physik. 14. Aufl. Braunschweig 1896.
95. 96. 97. **Helmholtz**, wissenschaftl. Abhandlungen. 3 Bde. Leipzig 1882. 1883. 1895.
98. 99. **Niecke**, Lehrbuch der Experimentalphysik. 2 Bde. Leipzig 1896.

M. Chemie.

1. **Berzelius**, die Anwendung des Lötrohrs. Nürnberg 1837.
2. 3. **Rose**, Handbuch der analytischen Chemie 2 Bde. Berlin 1838.
4. 6. **Schubarth**, Elemente der technischen Chemie 2 Bde. mit 1 Bd. Kupfertafeln. Berlin 1835.
7. 8. **Plunge**, technische Chemie der nützlichsten Metalle 2 Bde. Berlin 1838.