

400 自然科学

401 理論・概論

401-D1-1

Dingler, Hugo

Physik und Hypothese: Versuch einer induktiven Wissenschaftslehre nebst einer kritischen Analyse der Fundamente der Relativitätstheorie. Berlin, Walter der Gruyter, 1921.

viii,200p. 24 cm.

401-E1-1

Enriques, Federigo

Problems of science. by Federigo Enriques and tr. by Katharine Roca. Chicago, Open Court, 1914.

xvi,392 p. 25 cm.

401-J1-1

Jevons, William Stanley. [Jevons, W. Stanley]

The principles of science: a treatise on logic and scientific method. London, Macmillan, 1920.

xliv,786 p. 23 cm.

401-P1-3

Poincare, Henri

The value of science. by Henri Poincare and tr. with an introduction by George Bruce Halsted. New York, Science Press, 1907.

iii,147p. 22.5cm.

401-P1-1

Poincare, Henri

Wissenschaft und Hypothese. 3 verb. Aufl. von Henri Poincare und autorisierte deutsche Ausg. mit erläuternden anmerkungen von F., L. Lindemann. Leipzig, B.G. Teubner, 1914.

xvii,357 p. 19.5 cm. (Wissenschaft und Hypothese, 1)

401-P1-2

Poincare, Henri

Wissenschaft und Methode. von Henri Poincare und autorisierte deutsche Ausg. mit erläuternden anmerkungen von F., L. Lindemann. Leipzig, B.G. Teubner, 1914.

iv,283 p. 19.5 cm. (Wissenschaft und Hypothese, 17)

401-R1-1

Reinke, Johannes. [Reinke, J.]

Das dynamische Weltbild: Physik und Biologie. Leipzig, Johann Ambrosius Barth, 1926.

v,157p. 22.5 cm.

402 科学史

402-R1-1

Zehnder, L

Mes Souvenirs de W. C. Rontgen. Neuchatel, Institut adrien Guebhard-Severine, [1933].

351-364p. 24.5cm.

Annales Guebhard-Severine, 9 (1933)

404 論文・講演集

404-H1-1-1

Helmholtz, Hermann von

Popular lectures on scientific subjects. Ser. 1. New Impression. by Hermann von Helmholtz and tr. by E. Atkinson. London, Longman, 1898,1912.

x,348p. 19.5 cm.

404-H1-1-2

Helmholtz, Hermann von

Popular lectures on scientific subjects. Ser. 2. New Impression. by Hermann von Helmholtz and tr. by E. Atkinson. London, Longman, 1898,1908.

vi,291p. 19.5 cm.

404-P1-1

Pearson, Karl

The grammar of science. 2 ed., rev., Enl.
London, Adam and Charles Black, 1900.
xviii,548p. 23 cm.

404-W1-1

Wien, Wilhelm

Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der
Physik.: Rede Gehalten Beim Stiftungsfest der
Universitat Munchen am 19. Juni 1926. Munchen,
Maxhueber, 1926.

18 p. 23.5 cm. (Munchener Universitatsreden,
Ht. 7)

=====
410 数 学
=====

410-B1-1

Boehm, Karl

Axiome der Arithmetik. Heidelberg, Carl
Winter's Univ., 1911.

11 p. 25 cm. (Sitzungsberichte der
Heidelberger Akademie der Wissenschaften:
Mathematische-naturwissenschaftliche Klasse, Abt.
13)

410-B2-1

Bonola, Roberto

Die nichteuklidische Geometrie:
Historisch-Kritische Darstellung ihrer Entwicklung.

2 Aufl. von Roberto Bonola und Autorisierte
deutsche Ausg. besorgt von Heinrich Liebmann.
Leipzig, B.G. Teubner, 1919.

v,207 p. 19.5 cm. (Wissenschaft und
Hypothese, 4)

410-D1-1

Dedekind, Richard

Stetigkeit und irrationale Zahlen. 4 unverand.
Aufl. Braunschweig, Friedr. Vieweg, 1912.

24p. 23.5 cm.

410-D1-2

Dedekind, Richard

Was sind und was sollen die Zahlen ?. 5

unverand. Aufl. Braunschweig, Fr. Vieweg, 1923.
xii,58 p. 23.5 cm.

410-D1-2

Dedekind, Richard

Was sind und was sollen die Zahlen ?. 5
unverand. Aufl. Braunschweig, Fr. Vieweg, 1923.

xii,58 p. 23.5 cm.

410-E1-1

Erdmann, Benno

Die Axiome der Geometrie: Eine philosophische
Untersuchung der Riemann-Helmholtz'schen
Raumtheorie. Leipzig, Leopold Voss, 1877.

x,174p. 22.5 cm.

410-H1-1

Hilbert, David

Grundlagen der Geometrie. 5 Aufl. Leipzig,
B.G. Teubner, 1922.

vi,264 p. 19.5 cm. (Wissenschaft und
Hypothese, 7)

410-H2-1

Honigswald, Richard

Zum Streit über die Grundlagen der Mathematik:
eine erkenntnistheoretische Studie. Heidelberg,
Carl Winter's Univ., 1912.

106 p. 23 cm. (Beiträge zur Philosophie, 2)

410-W1-1-1

Weber, Heinrich

Arithmetik, Algebra und Analysis. 4 Aufl. von
Heinrich Weber und neu bearb. von Paul Epstein.
Leipzig, B.G. Teubner, 1922.

xvi,568 p. 23 cm. (Enzyklopadie der
Elementarmathematik, Bd. 1)

410-W2-2

Weyl, Hermann

Die heutige Erkenntnislage in der Mathematik.
Erlangen, Weltkreis, 1926.

82 p. 24.5 cm.

Sonderdruck des Symposium, Ht. 3

410-W2-1

Weyl, Hermann

Raum, Zeit, Materie: Vorlesungen über allgemeine Relativitätstheorie. 4 erw. Aufl. Berlin, Julius Springer, 1921.

ix, 300 p. 24.5 cm.

=====
414 幾何学
=====

414-C1-1

Crantz, P

Sphärische Trigonometrie zum Selbstunterricht. Leipzig, B.G. Teubner, 1920.

98 p. 18.5 cm. (Aus Natur und Geisteswelt, Bd. 605)

414-V1-1

Veronese, Giuseppe

Grundzüge der Geometrie von mehreren Dimensionen und mehreren Arten gradliniger Einheiten in elementarer Form entwickelt. von Giuseppe Veronese und übersetzt Adolf Schepp. Leipzig, B.G. Teubner, 1894.

xlvi, 710 p. 26.5 cm.

=====
420 物理学
=====

420-A1-1

Auerbach, Felix

Entwicklungsgeschichte der modernen Physik: zugleich eine Übersicht ihrer Tatsachen, Gesetze und Theorien. Berlin, Julius Springer, 1923.

viii, 344 p. 24 cm.

420-S1-1

Schlick, Moritz

Raum und Zeit in der gegenwertigen Physik: Zur Einführung in das Verständnis der Relativitäts- und Gravitationstheorie. 4 verm., verb. Aufl. Berlin, Julius Springer, 1922.

iv, 106 p. 22 cm.

=====
421 理論物理学・物理数学
=====

421-B1-1

Beer, Fritz

Die einsteinsche Relativitätstheorie und ihr historisches Fundament: sechs Vorträge für Laien.

5 durchgesehene Aufl. Wien, Moritz Perles, 1920.

80 p. 22.5 cm.

421-B2-1

Brill, A

Das Relativitätsprinzip: eine Einführung in die Theorie. 4 Aufl. Leipzig, B.G. Teubner, 1920.

iv, 43 p. 24 cm. (Abhandlungen und Vorträge aus dem Gebiete der Mathematik, Naturwissenschaft und Technik, 3)

421-C2-1

Carus, Paul

The principle of relativity: in the light of the philosophy of science. Chicago, Open Court, 1913.

105 p. 24 cm.

421-C1-1

Cassirer, Ernst

Zur einstein'schen Relativitätstheorie: Erkenntnistheoretische Betrachtungen. Berlin,

Bruno Cassirer, 1921.

134 p. 24.5 cm.

421-E1-1

Einstein, Albert

Aether und Relativitätstheorie: Rede gehalten am 5. Mai 1920 an der Reichs-Universität zu Leiden.

Berlin, Julius Springer, 1920.

15 p. 22 cm.

421-E1-2

Einstein, Albert

Die Grundlage der allgemeinen Relativitätstheorie. Leipzig, Johann Ambrosius Barth, 1916.

64 p. 23.5 cm.

421-E1-3

Einstein, Albert

Ueber die spezielle und die allgemeine
Relativitätstheorie: Gemeinverständlich. 13 Aufl.
Braunschweig, Friedr. Vieweg, 1921.

iv, 91 p. 22.5 cm. (Summlung Vieweg, Ht.
38)

421-F1-1

Fricke, H

Der Fehler in Einsteins Relativitätstheorie.
Wolfenbittel, Heckner, 1920.

28 p. 22.5 cm.

421-G1-1

Geiger, Moritz

Die philosophische Bedeutung der
Relativitätstheorie: Vortrag gehalten im I. Zyklus
Gemeinverständlicher Einzelvorträge, veranstaltet von
der Universität München. Halle, Max Niemeyer,
1921.

46 p. 23.5 cm.

421-L1-1-1

Laue, M. von

Die Relativitätstheorie. Bd. 1. 4 verm. Aufl.
Braunschweig, F. Vieweg, 1921.

xiii, 290 p. 22 cm. (Die Wissenschaft, Bd.
38)

421-L2-1

Lenard, Philipp

Ueber Relativitätsprinzip, Ather, Gravitation. 3
Aufl. Leipzig, S. Hirzel, 1921.

44 p. 25 cm.

421-L3-1

Lorentz, Hendrich Antoon. [Lorentz, H. A.]

Das Relativitätsprinzip: eine Sammlung von
Abhandlungen. 4 verm. Aufl. Leipzig, B.G.
Teubner, 1922.

159 p. 24 cm. (Fortschritte der
Mathematischen Wissenschaften in Monographien,
Ht. 2)

421-M1-1

Mie, Gustav

Die einsteinsche Gravitationstheorie: Versuch
einer allgemein verständlichen Darstellung der
Theorie. Leipzig, S. Hirzel, 1921.

67 p. 24 cm.

421-P1-3

Planck, Max

Physikalische Gesetzlichkeit im Lichte neuerer
Forschung: Vortrag gehalten am 14. Februar 1926 in
den Akademischen Kursen von Dusseldorf.

Leipzig, Johann Ambrosius Barth, 1926.

48 p. 21 cm.

421-P1-4

Planck, Max

Physikalische Rundblicke: Gesammelte Reden und
Aufsätze. Leipzig, S. Hirzel, 1922.

168 p. 23 cm.

421-P1-1

Planck, Max

Das Prinzip der Erhaltung der Energie. 4 Aufl.
Leipzig, B.G. Teubner, 1921.

xvi, 278 p. 19.5 cm. (Wissenschaft und
Hypothese, 6)

421-P1-2

Planck, Max

Vom Relativen zum Absoluten: Gastvorlesung,
gehalten in der Universität München am 1.
Dezember 1924. Leipzig, S. Hirzel, 1925.

24 p. 23.5 cm.

421-S1-1

Schmidt, Harry

Das Weltbild der Relativitätstheorie:
allgemeinverständliche Einführung in die einsteinsche
Lehre von Raum und Zeit. 2 erw. Aufl.

Hamburg, Paul Hartung, 1920.

139 p. 22 cm.

421-T1-1

Tait, P. G

Properties of matter. 4 ed., rev. London, Adam and Charles Black, 1899.

xiv, 340 p. 19 cm.

421-T2-1

Thirring, Hans

Die Idee der Relativitätstheorie. Berlin, Julius Springer, 1921.

169p. 22cm.

=====

460 生物学・博物学

=====

460-M1-1

Miehe, H

Allgemeine Biologie: Einführung in die Hauptprobleme der organischen Natur. 3 verb. Aufl. Leipzig, B.G. Teubner, 1920.

129 p. 18.5 cm. (Aus Natur und Geisteswelt, Bd. 130)

460-W1-1

Wagner, Adolf

Der neue Kurs in der Biologie: Allgemeine Erörterungen zur Prinzipiellen Rechtfertigung der Lamarckschen Entwicklungslehre. Stuttgart, Kosmos Gesellschaft der Naturfreunde, 1907.

96p. 25 cm.

=====

467 進化論・遺伝学

=====

467-D1-1

Darwin, Charles

The origin of species: by means of natural selection. Popular Impression. London, John Murray, 1902.

xxi, 432 p. 20 cm.