

Physik (PY ...)

- 001 Lexika. Wörterbücher. Handbücher. Tabellen
- 003 Atlanten. Bildwerke
- 005 Einführungen. Abrisse
- 010 Grundlegende Untersuchungen. Lehrbücher
- 015 Reader. Aufsatzsammlungen. Vorträge. Essays
- 020 Festschriften
- 025 Fachbibliographie. Abstracts
- 030 Forschungs- und Fortschrittsberichte.
Literaturberichte
- 035 Tagungsberichte
- 040 Fachzeitschriften. Jahrbücher
- 045 Reihen
- 050 Hilfsschriften. Statistiken. Geschäftsberichte
- 055 Pflege des Faches. Forschung. Gesellschaften. Institute.
Studium. Beruf
- 057 Biographische Verzeichnisse
- 060 Museen. Sammlungen
- 065 Populärwissenschaftliche Darstellungen
- 070 Weiteres

- a02 Astronomie
- a10 Geschichte der Physik
- a20 Werke. Sekundärliteratur
- a30 Philosophische Aspekte der Physik
- a40 Mathematik
- a50 Größen und Einheiten

- b05 Gesamtdarstellungen. Darstellung mehrerer Teilgebiete

b10	Mechanik
b15	Allgemeine Wellenlehre. Akustik
b20	Wärmelehre. Thermodynamik
b25	Optik
b30	Photographie
b35	Elektrizitätslehre
b40	Elektronik
b45	Magnetismus
b50	Relativitätstheorie
b55	Quantenmechanik
b60	Atomphysik
b65	Kernphysik. Elementarteilchenphysik
b70	Reaktorphysik. Hochenergiephysik
b75	Plasmaphysik
b80	Festkörperphysik
b85	Kosmologie
b90	Energieversorgung. Energiequellen
b95	Kybernetik. Synergetik
c02	Didaktik / Methodik
c05	Lehrpläne
c10	Lehrerhandbücher
c15	Aufgabensammlungen
c20	Versuchsanleitungen
c30	Schulbücher
c35	Grund- und Hauptschulen
c40	Weiterführende Schulen

c45 Lehrprogramme

c50 Verschiedenes