
Physik

Physics

PY / A	Allgemeines <i>General</i>	Lexika. Wörterbücher. Handbücher. Einführungen. Lehrbücher. Aufgabensammlungen. Populärwiss. Darstellungen. Tagungsberichte
PY / B	Geschichte der Physik <i>History of physics</i>	Philosophische Aspekte der Physik
PY / C	Werke <i>Authors and works. Biographies</i>	Autoren. Biographien. Sekundärliteratur
PY / E	Grundlagen <i>Basics. Methodology</i>	Experimentelle Methoden. Größen und Einheiten. Computeranwendungen. Mathematische Methoden. Praktika
PY / F	Theoretische Physik <i>Theoretical physics</i>	Theoretische Physik allgemein. Mathematische Physik
PY / G	Mechanik <i>Classical mechanics</i>	Theoretische Mechanik. Schwingungen. Wellen. Akustik. Kontinuumsphysik. Strömungsmechanik. Fluidodynamik
PY / H	Elektrodynamik. Elektrizitätslehre <i>Classical electrodynamics. Electrostatics. Magnetostatics</i>	Magnetismus. Elektrostatik
PY / I	Optik <i>Optical physics</i>	Allgemeine und klassische Optik. Nichtlineare Optik. Quantenoptik. Laser. Mikroskopie. Elektronenmikroskopie
PY / J	Thermodynamik. Statistische Physik <i>Thermodynamics. Statistical physics</i>	Irreversible Prozesse. Transportvorgänge. Statistische Mechanik
PY / K	Quantenphysik <i>Quantum physics</i>	Quantenmechanik. Quantenfeldtheorie
PY / L	Relativitätstheorie <i>Theory of relativity</i>	Allgemeine Relativitätstheorie. Spezielle Relativitätstheorie. Gravitation
PY / O	Elementarteilchenphysik <i>Particle physics</i>	Hochenergiephysik. Feldtheorien
PY / P	Kernphysik <i>Nuclear physics</i>	Kernreaktionen. Radioaktivität. Strahlenschutz. Reaktorphysik. Kernspektroskopie
PY / Q	Atomphysik. Molekülphysik <i>Atomic physics. Molecular physics</i>	Atomspektroskopie. Molekülspektroskopie
PY / R	Physik der kondensierten Materie <i>Condensed matter physics</i>	Festkörperphysik. Supraleitung. Halbleiter. Polymere. Flüssigkeiten. Oberflächen. Grenzflächen
PY / T	Astronomie <i>Astronomy</i>	Astrophysik. Kosmologie
PY / V	Angewandte Physik. Technische Physik <i>Applied physics. Technical physics</i>	Plasmaphysik. Nanophysik. Technische Anwendungen
PY / X	Sonstige Gebiete <i>Miscellaneous subdisciplines</i>	Umweltphysik. Chaostheorie. Nichtlineare Dynamik. Kybernetik. Synergetik
PY / Y	Didaktik <i>Didactics</i>	Methodik. Unterrichtsgestaltung. Unterrichtsmedien. Schulbücher
PY / Z	Weiteres <i>Other</i>	
