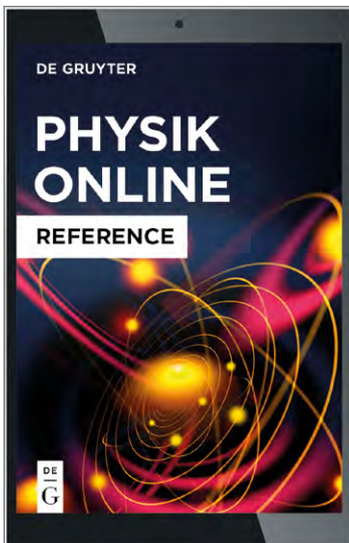


PHYSIK ONLINE



ISSN 2511-2287

PUBLIKATIONSSPRACHE

Deutsch

BENUTZEROBERFLÄCHE

Englisch, Deutsch

AKTUALISIERUNGSRHYTHMUS

Jährlich

FACHGEBIETE

Experimentalphysik; Theoretische und mathematische Physik

ZIELGRUPPE

Studierende der Physik im Haupt- oder Nebenfach

- ▶ Erstmalig komplette Abdeckung des gesamten Physik-Curriculums
- ▶ Schnelle und umfassende Information zu mehr als 100 Themenkomplexen
- ▶ Rasche Auffindung von Texten mittels detailliertem Thesaurus von 20.000 Stichworten
- ▶ Hervorhebung spezieller Lehrinhalte wie Lernziele, Merksätze, wesentliche Formeln, Zusammenfassungen und Übungen/Lösungen
- ▶ Für Studierende im Haupt- oder Nebenfach Physik, Doktoranten und Dozenten
- ▶ Keine Einschränkungen bei der digitalen Rechteverwaltung – unbegrenzte Anzahl gleichzeitiger Nutzer an jeder Universität/Institution

Die Datenbank *Physik Online* bietet ausführliche Lehrinhalte zum gesamten Fächerkanon des Physikstudiums, von elementaren Grundlagen bis hin zu weiterführenden Spezialgebieten.

Prägnante Übersichtstexte, leicht verständliche Erläuterungen und kompakte Zusammenfassungen ermöglichen ein optimales Verständnis der Fachgebiete. Die ausgezeichnete Verlinkung innerhalb der Themen einerseits und die gezielte Hervorhebung spezieller Texte wie Merksätze, Lernziele, Zusammenfassungen andererseits machen die Datenbank zu einer besonders wertvollen Lehrsammlung, die anhand von über 1.000 aufgenommenen Übungen/Aufgaben meist mit kompletten Lösungsschritten eine optimale Prüfungsvorbereitung darstellt.

Umfangreiche, jährliche Ergänzungen in Text und Bild stellen die gleichbleibende Aktualität von Lehrinhalten wie auch von Forschungsthemen sicher.

Sowohl für Studierende im Haupt- und Nebenfach Physik als auch für Doktoranden und Dozenten stellt *Physik Online* ein hochwertiges und zuverlässiges Lehr- und Nachschlagewerk dar.

Inhalt: Mechanik, Elektrodynamik, Optik, Thermodynamik/Wärme, Zustände der Materie, Bestandteile der Materie, Astrophysik, Angewandte Physik, Physikdidaktik, mathematische Methoden und Konzepte/Größen/Einheiten.

Weitere Informationen: www.degruyter.com/physiko
Kostenlose Testzugänge: freetrial@degruyter.com