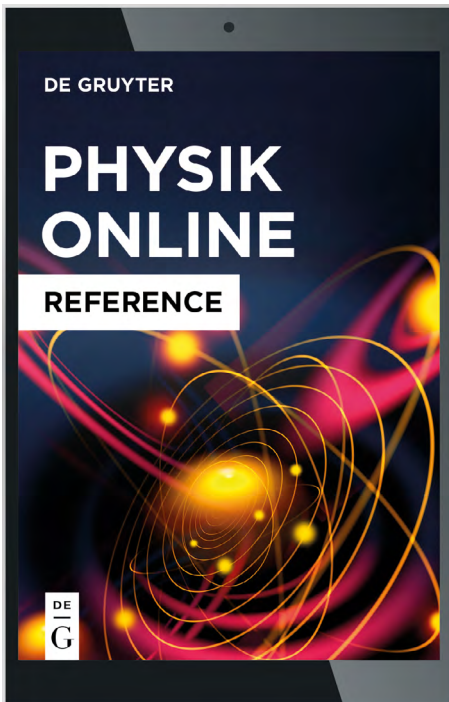


PHYSIK ONLINE

REFERENCE





ISSN 2511-2287

PUBLIKATIONSSPRACHE Deutsch

BENUTZEROBERFLÄCHE Englisch, Deutsch

AKTUALISIERUNGSRYTHMUS Jährlich

FACHGEBIETE Experimentalphysik; Theoretische und mathematische Physik

ZIELGRUPPE Studierende der Physik im Haupt- oder Nebenfach

Weitere Informationen:

degruyter.com/physiko

Kostenlose Testzugänge: degruyter.com/freetrial

PHYSIK ONLINE

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.

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