

Bücher

Entdecken
Untersuchen
Erkunden
Lernen

Wir haben eine Bibliothek mit digitalen Büchern für Wissenschaftler, Forscher und Fachleute aufgebaut, die eine Reihe von Themen abdecken, um sich in jeder Phase der beruflichen Laufbahn weiterzubilden.

Durch den Kauf der Buchsammlungen erhalten Leser direkten Zugriff auf **neue Entwicklungen**, **aktualisierte Techniken** und **Schlüsselkonzepte**, die die Naturwissenschaften prägen. Jede Sammlung hat vier Bucharten, um unterschiedliche Bedürfnisse zu erfüllen:

Prinzipien: Entdecken

Einführungsmaterial für Neueinsteiger und neue Entwicklungen für Experten

Professionell: Lernen

Schulungs- und Entwicklungsressourcen für Lehrer und Fachleute

Methoden: Untersuchen

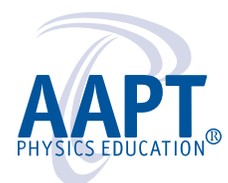
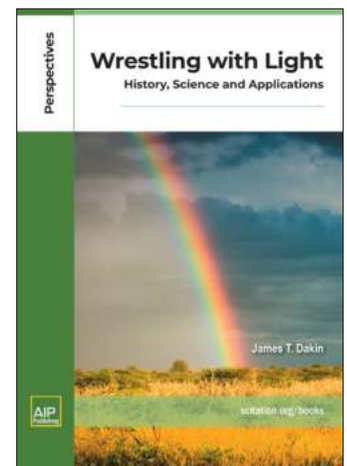
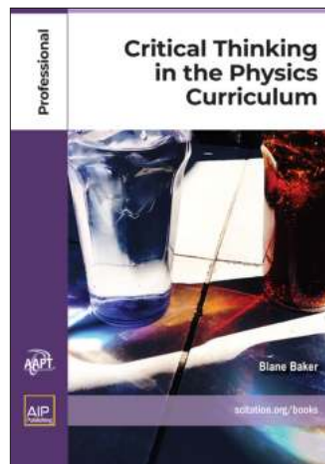
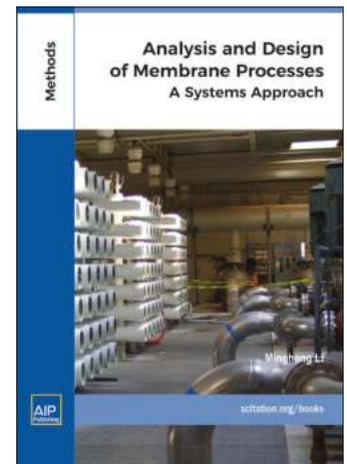
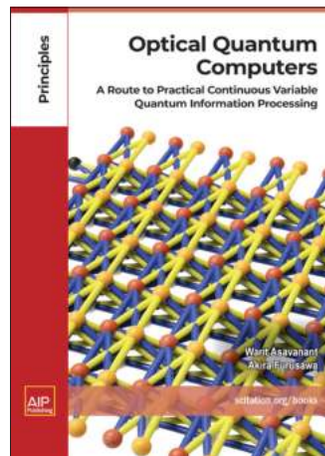
Untersuchen Sie neue Techniken zur Datensammlung und -analyse anhand von Lerninhalten und Protokollen

Perspektiven: Erkunden

Vertiefte Analysen von Fachexperten

Unser Veröffentlichungspartner

Ausgewählte Bücher werden gemeinsam mit **The American Association of Physics Teachers (AAPT)** veröffentlicht. Diese Titel enthalten kürzlich veröffentlichte Inhalte und überarbeitete Klassiker, die sich auf die Ausbildung und Entwicklung von Physiklehrern und -profis konzentrieren.



Suche auf einer einzigen Plattform

Unsere Bücher sind so aufgebaut, dass sie sich vollständig in den Inhalt unserer Zeitschrift integrieren und den Lesern ein optimiertes Benutzererlebnis bieten, einschließlich:

- Kapitel, die neben Artikeln in den Suchergebnissen aufgeführt sind – oder Links zum vollständigen Buch
- Schlüsselmetriken, um die Auswirkung jedes Kapitels oder Buches zu verfolgen
- Breite Abdeckung von Schlüsselbereiche in den Naturwissenschaften
- Von Experten und Führungskräften auf ihrem Gebiet verfasste und bearbeitete Inhalte

Wichtige Funktionen für Leser

- **Mehrere Formate**—HTML, ePub, Druck, and PDF
- **Mobil optimiert**—Unterwegs verfügbar
- **IP-Authentifizierung**—Keine individuelle Anmeldung erforderlich
- **Herunterladbare und zitierfähige Illustrationen** zum einfachen Übertragen, Drucken und Speichern

Wichtige Funktionen für Bibliothekare

- **Kein DRM**—Management von Digitalen Rechten
- **Unbegrenzter** gleichzeitiger Zugriff
- **Gestattet CrossRef-Linking** auf Referenzlisten
- **Indexierung, DOIs auf Kapitelebene und Hyperlinks** zu Referenzinhalten
- **Kostengünstige Druckoptionen** durch [myBook](#)
- **Analytik** für die Verfolgung der Nutzung

Kernthemenbereiche:

- Materialwissenschaften
- Erneuerbare und nachhaltige Energie
- Mathematische und theoretische Physik
- Biologische Physik
- Kondensierte Materie
- Chemische Physik
- Optik und Photonik
- Bildung
- Nanotechnologie

Erfahren Sie mehr über unsere Bücher



Erkunden Sie die Titel in jeder Sammlung



**Erfahren Sie mehr über
unsere Sammlungen und
Einkaufsoptionen**

Kontaktieren Sie uns:

sales@aip.org

+1 516-576-2270

+1 800-344-6902

AIP Publishing

1305 Walt Whitman Rd.

Suite 110

Melville, NY 11747