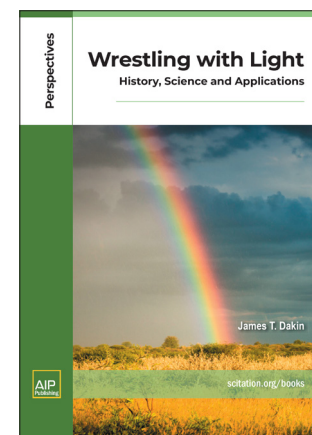
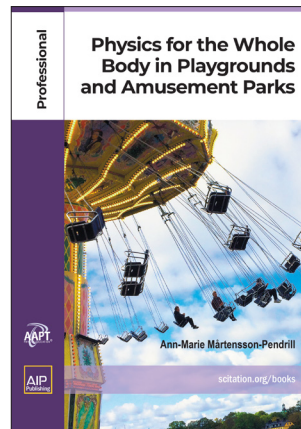
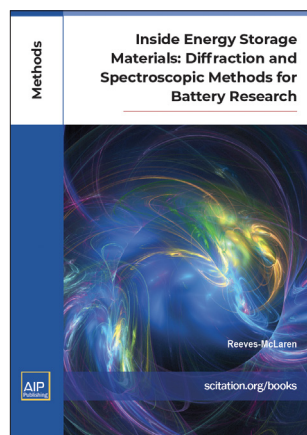


# Bücher Sammlungen 1 & 2

Jede Sammlung ist als einmaliger Kauf erhältlich



## Umfassend. Interaktiv. Zuverlässig.

Jede Sammlung richtet sich an Wissenschaftler in allen Phasen ihrer Laufbahn und bietet ihnen die Werkzeuge, die sie benötigen:

- **Aufbau** von Grundkenntnissen in einem neuen Bereich
- **Erfahren** über neue Entwicklungen in ihrem Fachgebiet
- **Beherrschen** von Techniken zur Datensammlung und -analyse

## Auf Vorteile zugreifen

- **Ressourcen für Fernunterricht** sind verfügbar
- **Breite Abdeckung** von naturwissenschaftlichen Themen
- **Verfasst/herausgegeben** von führenden Experten

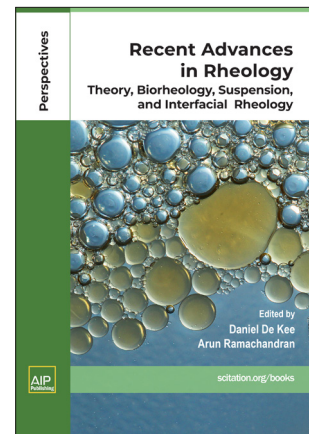
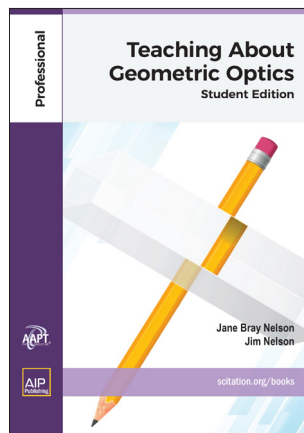
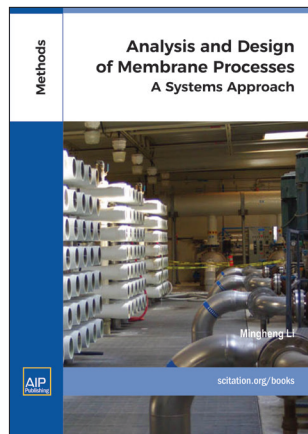
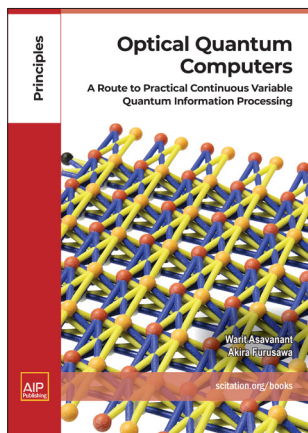
# Bücher, die Entdeckungen vorantreiben und die Naturwissenschaften voranbringen

## Kernthemenbereiche:

- Erneuerbare und nachhaltige Energie
- Optische Physik
- Biologische Physik
- Chemische Physik
- Kondensierte Materie
- Materialwissenschaften
- Mathematische Physik
- Bildung

## Wichtige Merkmale

- **Keine DRM**
- **IP-Authentifizierung**
- **Indexiert und vollständig** neben unseren Zeitschriften durchsuchbar
- **Kostengünstige Druckoptionen** mit myBook
- **Für Mobilgeräte optimiert**



Erfahren Sie mehr über unsere Bücher |



Kontaktieren Sie Ihren Vertriebsmanager  
für Zugriffs- und Lizenzoptionen

[sales@aip.org](mailto:sales@aip.org)

+1 516 576 2270 | +1 800 344 6902