Record Nr. UNINA9910817026303321 Bestandteile der materie : atome, molekule, atomkerne, **Titolo** elementarteilchen // Herausgeber, Wilhelm Raith; Autoren, Manfred Fink ... [et al.] Berlin; ; New York, : Walter de Gruyter, 2003 Pubbl/distr/stampa **ISBN** 1-283-42840-7 9786613428400 3-11-019800-2 Edizione [2., uberarbeitete Aufl.] Descrizione fisica 1 online resource (969 p.) Collana Lehrbuch der Experimentalphysik / Bergmann, Schaefer; ; Bd. 4 Classificazione UC 100 Disciplina 530 Soggetti Matter **Atoms** Atomic structure Lingua di pubblicazione Tedesco **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Description based upon print version of record. Note generali Nota di bibliografia Includes index. Nota di contenuto Frontmatter -- Inhalt -- 1. Atome -- Einführende Bemerkungen zu den Kapiteln 2 und 3: Moleküle -- 2. Moleküle - Bindungen und Reaktionen -- 3. Moleküle - Spektroskopie und Strukturen -- 4. Atomkerne -- 5. Elementarteilchen -- Backmatter Sommario/riassunto Für Studierende der Physik im Hauptstudium ist das Buch ein Begleittext zu Vorlesungen über Atom-, Molekül-, Kern- und Elementarteilchenphysik; hier sind die experimentellen Aspekte stärker berücksichtigt als in den häufig theoriebetonten Vorlesungen. Weil die genannten Vorlesungen in der Regel "Wahlpflichtfächer" sind, von denen meist nur zwei gewählt werden, bestehen am Ende des Studiums Wissenslücken, die mit Hilfe dieses Lehrbuchs im Selbststudium geschlossen werden können. Für Doktoranden bietet es eine

kompetente Heranführung an die Fachliteratur. Darüber hinaus wendet sich das Buch an alle Naturwissenschaftler und Ingenieure, die sich über den aktuellen Stand der Forschung auf diesen fundamentalen Gebieten informieren möchten. Für Physiklehrer, die nicht mehr die Universitätsbibliothek zur Verfügung haben, soll es eine kleine private Enzyklopädie sein. Mit dem ausführlichen Register ist das Buch auch

zum Nachschlagen geeignet. Weitere Informationen zum Bergmann/Schaefer finden Sie hier. More information