



Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie



Download



Online Lesen

Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie Peter Schneider ebook pdf

Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie

Peter Schneider

Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie Peter Schneider

 [Download Einführung in die Extragalaktische Astronomie und ...pdf](#)

 [Online lesen Einführung in die Extragalaktische Astronomie u ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie Peter Schneider

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

In diesem kompetent geschriebenen Lehrbuch wird, ausgehend von der Beschreibung unserer Milchstraße, die Astronomie der Galaxien und ihrer großräumigen Verteilung eingehend dargestellt und schließlich im kosmologischen Kontext diskutiert. Aufbauend auf eine Einführung in die moderne beobachtende und theoretische Kosmologie wird die Entstehung von Strukturen und astronomischen Objekten im frühen Universum besprochen. Peter Schneiders Einführung in die extragalaktische Astronomie und Kosmologie füllt eine Lücke im Angebot astronomischer Lehrbücher, indem es Studenten mit Grundkenntnissen in Astronomie und Astrophysik die Möglichkeit bietet, sich umfassend in diese faszinierenden und aktuellen Gebiete der Astronomie einzuarbeiten. Pressestimmen

Aus den Rezensionen: "Auf dem ... deutschsprachigen Markt ... ist mit dieser Ausgabe ... ein echter Meilenstein ... Dem Autor ... ist es gelungen astrophysikalisches Grundwissen und Sachverhalte ... in eine verständliche ... tiefgreifende und strukturierte Form zu bringen. Die Inhalte ... sind ... sehr umfangreich. ... Die gelungene Konzeption des Buches, welche Theorie und praktische Forschung verbindet und anschaulich diskutiert - unterstützt durch zahlreiche Grafiken und Bildern - macht dieses Buch für jeden angehenden Astronomen zu einem Muss. Es ist ... auch für den interessierten Amateur interessant und ist daher uneingeschränkt zu empfehlen." (Udo Hansen, in: ANTARES - Volkssternwarte Köln, 2007, Vol. 51, Issue 2, S. 18) Aus den Rezensionen: "Beim ersten Durchblättern dieses Buches fällt sofort die reiche Illustration auf ... Äußerlich ist dieses Buch also sehr gelungen. Hinsichtlich des Inhalt ... muss man- dasselbe sagen! ... Die Lektüre ... bietet also einen nahezu vollständigen und aktuellen Überblick über die extragalaktische Astronomie. Die Zusammenhänge werden klar, alle Themen werden im Kontext behandelt. Der Stil ist dabei nie lehrbuchhaft trocken oder gar langweilig. Die extragalaktische Astronomie befindet sich in einer aufregenden Phase. ... Ein exzellentes, uneingeschränkt empfehlenswertes Buch, das sich einen festen Platz sichern wird ..." (Josef Fried, in: Sterne und Weltraum, 2007, S. 99f) Aus den Rezensionen: "... Das Buch ist hervorragend mit Graphiken und farbigen Abbildungen ausgestattet. ... Alles in allem liegt hier ein Hochschullehrbuch vor, das viele Vorzüge hat: Einheitlichkeit und Geschlossenheit der Darstellung, Aktualität (auch des Bildmaterials) und nicht zuletzt die Einheit von Theorie und Beobachtung. Das Buch kann jedem an diesem Gegenstand Interessierten, Studenten wie Lehrenden gleichermaßen, bestens empfohlen werden." (Kerl-Heinz Latze, in: Astronomie + Raumfahrt im Unterricht, 2006, Vol. 43, S. 32) "Vertiefung! Der Autor ... unternimmt mit diesem Buch den erfolgreichen Versuch, die Extragalaktik in dem Umfang und der Tiefe zu behandeln, wie sie ihr angemessen sind. Bisher gab es kein solches Buch – weder auf dem deutschen noch auf dem englischen Markt. Das Ergebnis ist ein hochwertig ausgestattetes Werk von 450 Seiten, ein Schmuckstück für das Bücherregal, das einige herrliche Fotografien bietet und dennoch ein Physikbuch durch und durch ist."

(<http://www.buchkatalog.de/kod-bin/isuche.cgi>) Kurzbeschreibung

In diesem kompetent geschriebenen Lehrbuch wird, ausgehend von der Beschreibung unserer Milchstraße, die Astronomie der Galaxien und ihrer großräumigen Verteilung eingehend dargestellt und schließlich im kosmologischen Kontext diskutiert. Aufbauend auf eine Einführung in die moderne beobachtende und theoretische Kosmologie wird die Entstehung von Strukturen und astronomischen Objekten im frühen Universum besprochen. Peter Schneiders Einführung in die extragalaktische Astronomie und Kosmologie füllt eine Lücke im Angebot astronomischer Lehrbücher, indem es Studenten mit Grundkenntnissen in Astronomie und Astrophysik die Möglichkeit bietet, sich umfassend in diese faszinierenden und aktuellen Gebiete der Astronomie einzuarbeiten.

Download and Read Online Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie Peter Schneider #JQ04LMF1IKH

Lesen Sie Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie von Peter Schneider für online ebook Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie von Peter Schneider Kostenlose PDF download, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie von Peter Schneider Bücher online zu lesen. Online Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie von Peter Schneider ebook PDF herunterladen Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie von Peter Schneider Doc Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie von Peter Schneider Mobipocket Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie von Peter Schneider EPub