



Sternstunden des Universums: Von tanzenden Planeten und kosmischen Rekorden



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Sternstunden des Universums: Von tanzenden Planeten und kosmischen Rekorden

Harald Lesch, Jörn Müller

Sternstunden des Universums: Von tanzenden Planeten und kosmischen Rekorden Harald Lesch, Jörn Müller

Von tanzenden Planeten und kosmischen Rekorden

Broschiertes Buch

Unglaubliche Vorgänge im Universum - anschaulich und unterhaltsam erzählt.

In ihrem neuen Buch wendet sich das erfolgreiche Autorenduo Harald Lesch/Jörn Müller merkwürdigen Objekten und verwirrenden Vorgängen der Astronomie zu, so etwa dem Phänomen gewisser Sterne, die sich regelmäßig aufblähen und zusammenziehen, oder solcher, die viele Zehntausende Mal leuchtkräftiger und heißer sind als unsere Sonne. Und sie diskutieren, ob es überhaupt einen Urknall gegeben hat oder ob wir Big Bang Ade sagen müssen. Eine astronomische Wundertüte - zum Staunen und Lernen.

 [Download Sternstunden des Universums: Von tanzenden Planete ...pdf](#)

 [Online lesen Sternstunden des Universums: Von tanzenden Plane ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Sternstunden des Universums: Von tanzenden Planeten und kosmischen Rekorden Harald Lesch, Jörn Müller

272 Seiten

Pressestimmen

"Ideal zum Staunen und Lernen." (*Hörzu*) Kurzbeschreibung

Unglaubliche Vorgänge im Universum – anschaulich und unterhaltsam erzählt.

In ihrem neuen Buch wendet sich das erfolgreiche Autorenduo Harald Lesch/Jörn Müller merkwürdigen Objekten und verwirrenden Vorgängen der Astronomie zu, so etwa dem Phänomen gewisser Sterne, die sich regelmäßig aufblähen und zusammenziehen, oder solcher, die viele Zehntausende Mal leuchtkräftiger und heißer sind als unsere Sonne. Und sie diskutieren, ob es überhaupt einen Urknall gegeben hat oder ob wir Big Bang Ade sagen müssen. Eine astronomische Wundertüte – zum Staunen und Lernen.

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Harald Lesch ist Professor für Theoretische Astrophysik am Institut für Astronomie und Astrophysik der Universität München, Fachgutachter für Astrophysik bei der DFG und Mitglied der Astronomischen Gesellschaft. Einer breiteren Öffentlichkeit ist er durch die im Bayerischen Fernsehen laufende Sendereihe „alpha-Centauri“ bekannt. Seit September 2008 ist er Nachfolger von Joachim Bublath in der ZDF-Reihe „Abenteuer Forschung“.

Jörn Müller ist Physiker und hat am Deutschen Elektronensynchrotron "DESY" auf dem Gebiet Festkörperphysik promoviert. Er arbeitete in Forschungs- und Entwicklungsabteilungen im Bereich Optik und Elektrofotografie und an der Entwicklung von Hochenergielasern. Nach seinem Studium der Astronomie ist er freiberuflich am Institut für Astronomie und Astrophysik an der Universität München tätig.

Download and Read Online Sternstunden des Universums: Von tanzenden Planeten und kosmischen Rekorden Harald Lesch, Jörn Müller #A5IQYNTCUPB

Lesen Sie Sternstunden des Universums: Von tanzenden Planeten und kosmischen Rekorden von Harald Lesch, Jörn Müller für online ebook Sternstunden des Universums: Von tanzenden Planeten und kosmischen Rekorden von Harald Lesch, Jörn Müller Kostenlose PDF d0wnl0ad, 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 Sternstunden des Universums: Von tanzenden Planeten und kosmischen Rekorden von Harald Lesch, Jörn Müller Bücher online zu lesen. Online Sternstunden des Universums: Von tanzenden Planeten und kosmischen Rekorden von Harald Lesch, Jörn Müller ebook PDF herunterladen Sternstunden des Universums: Von tanzenden Planeten und kosmischen Rekorden von Harald Lesch, Jörn Müller Doc Sternstunden des Universums: Von tanzenden Planeten und kosmischen Rekorden von Harald Lesch, Jörn Müller Mobipocket Sternstunden des Universums: Von tanzenden Planeten und kosmischen Rekorden von Harald Lesch, Jörn Müller EPub