



Geschüttelt, nicht gerührt: James Bond und die Physik



Download



Online Lesen

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

Geschüttelt, nicht gerührt: James Bond und die Physik

Metin Tolan, Joachim Stolze

Geschüttelt, nicht gerührt: James Bond und die Physik Metin Tolan, Joachim Stolze

James Bond und die Physik

Broschiertes Buch

Wie funktioniert die Röntgenbrille, mit der James Bond sehen kann, ob die Dame am Roulettetisch eine Pistole im Strumpfband trägt? Kann man wirklich einem abstürzenden Flugzeug hinterher springen und im Weltraum eine gigantische Laserwaffe installieren? Deutschlands verwegenster Physikprofessor Metin Tolan analysiert die Stunts und Gadgets der 007-Filme und beantwortet sogar die Frage aller Fragen: Warum trinkt Bond seinen Wodka-Martini geschüttelt, nicht gerührt?

 [Download Geschüttelt, nicht gerührt: James Bond und die P ...pdf](#)

 [Online lesen Geschüttelt, nicht gerührt: James Bond und die ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Geschüttelt, nicht gerührt: James Bond und die Physik Metin Tolan, Joachim Stolze

304 Seiten

Kurzbeschreibung

Wie funktioniert die Röntgenbrille, mit der James Bond sehen kann, ob die Dame am Roulettetisch eine Pistole im Strumpfband trägt? Kann man wirklich einem abstürzenden Flugzeug hinterher springen und im Weltraum eine gigantische Laserwaffe installieren? Deutschlands verwegenster Physikprofessor Metin Tolan analysiert die Stunts und Gadgets der 007-Filme und beantwortet sogar die Frage aller Fragen: Warum trinkt Bond seinen Wodka-Martini geschüttelt, nicht gerührt? Über den Autor und weitere Mitwirkende Metin Tolan, 1965 geboren, ist Professor für Experimentelle Physik und Prorektor für Studium an der Technischen Universität Dortmund. Seit Jahren macht er sich einen Namen als Deutschlands originellster Physik-Erklärer. Sein erstes Buch »Geschüttelt, nicht gerührt« über die Physik in James-Bond-Filmen wurde zum Überraschungsbestseller. In »So werden wir Weltmeister« erklärt der Communicator-Preisträger, warum Fußball der ungerechteste Sport der Welt ist und in »Titanic«, was das berühmteste Passagierschiff der Welt mit einer Ente gemeinsam hat - und warum es sinken musste. Sein neuester Coup »Die Star Trek Physik« ist ein unentbehrliches Handbuch für jeden Star Trek Fan - und für jeden, der wissen will, ob wir im Jahr 2200 tatsächlich neue Galaxien erforschen werden.

Joachim Stolze, geboren 1953, ist Professor für Theoretische Physik an der Universität Dortmund.

Download and Read Online Geschüttelt, nicht gerührt: James Bond und die Physik Metin Tolan, Joachim Stolze #OGW67FEOB2C

Lesen Sie Geschüttelt, nicht gerührt: James Bond und die Physik von Metin Tolan, Joachim Stolze für online
ebookGeschüttelt, nicht gerührt: James Bond und die Physik von Metin Tolan, Joachim Stolze 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 Geschüttelt, nicht gerührt:
James Bond und die Physik von Metin Tolan, Joachim Stolze Bücher online zu lesen. Online Geschüttelt,
nicht gerührt: James Bond und die Physik von Metin Tolan, Joachim Stolze ebook PDF
herunterladenGeschüttelt, nicht gerührt: James Bond und die Physik von Metin Tolan, Joachim Stolze
DocGeschüttelt, nicht gerührt: James Bond und die Physik von Metin Tolan, Joachim Stolze
MobipocketGeschüttelt, nicht gerührt: James Bond und die Physik von Metin Tolan, Joachim Stolze EPub