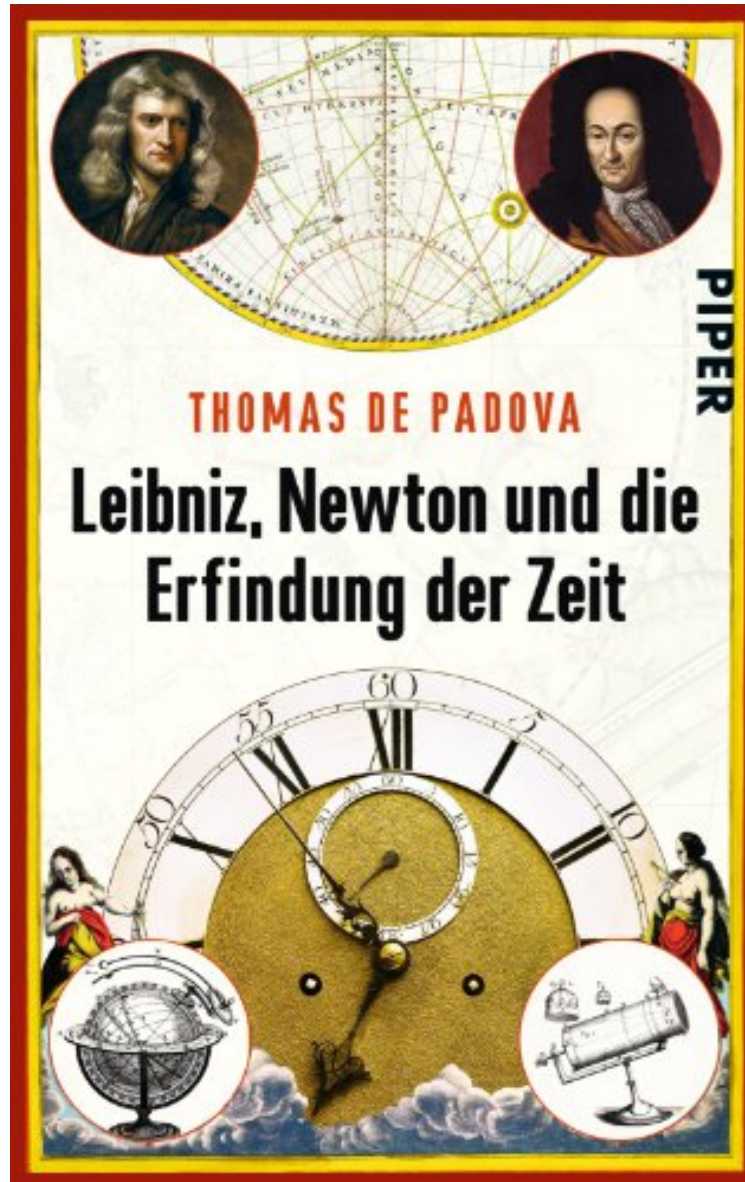


(Read download) Leibniz, Newton und die Erfindung der Zeit

Leibniz, Newton und die Erfindung der Zeit

Von Thomas de Padova

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #3871 in BcherVerffentlicht am: 2015-02-16Abmessungen: 7.40 x .98b x 4.76l, Einband: Taschenbuch352 Seiten | File size: 41.Mb

Von Thomas de Padova : Leibniz, Newton und die Erfindung der Zeit before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Leibniz, Newton und die Erfindung der Zeit:

Produktbeschreibung2015 Ill., graph. Darst., Kt. Newton, Isaac; Leibniz, Gottfried Wilhelm; ZeitZeitmessung;

Geschichte 1650-1730; DDC-Notation 529 [DDC22ger]; Sachgruppe(n) 520 Astronomie, Kartographie kart. 19 cm Mnchen; Zrich 347 S. [Taschenbcher 520 Astronomie, Kar

Pressestimmen Nehmen Sie sich die Zeit und lesen Sie dieses Sachbuchjuwel. Sie werden nie mehr einfach so auf die Uhr schauen., SWR, 07.01.2014 Spannend wie in einem Krimi schildert de Padova die beiden Genies. (...) Um das anschaulich und unterhaltsam geschriebene Sachbuch mit Genuss lesen zu knnen, braucht man brigens keine besonderen mathematischen oder physikalischen Kenntnisse. Man muss sich nur Zeit dafr nehmen., Stuttgarter Zeitung, 02.01.2014 Ein wunderbares Buch, das den Leser in eine andere Zeit versetzt und interessante Einblicke in die Anfnge der Wissenschaft liefert., Deutschlandfunk, 13.10.2013 Thomas de Padova versteht es, abwechslungsreich und spannend zu erzhlen. Seit langem hat mich kein Sachbuch so angenehm belehrt und vergngt., Spektrum der Wissenschaft Eine wunderbar erzhlte Doppelbiografie. (...) Fr Entdeckerfreudige ein idealer Schmker zum Start ins neue Jahr., KulturSPIEGEL De Padova inszeniert aus Philosophie, Kulturgeschichte und Physik einen erkenntnisreichen Showdown; Witz und Alltagsbezug sorgen dafr, dass seine Zeitrecherche nie die Bodenhaftung verliert., Philosophie Magazin Lesenswert., Wiener Zeitung (A), 14.04.2015 Der Publizist Thomas de Padova hat darber ein kluges und sehr spannendes Buch geschrieben, Morgenpost am Sonntag, 23.02.2014 Lebendig und packend erzht., MDR - Figaro, 23.01.2014 Das Herausstreichen wissenschaftlicher Entwicklungen vor den Gegebenheiten ihrer Epoche, die Kontextualisierungen von Philosophie und Zeitgeist, von historischer und gegenwrtiger Naturwissenschaft sind die Strke de Padovas. (...) Das Sachbuch gert keineswegs zur Plauderei, sondern bleibt kompakt und diszipliniert aufgebaut - gerade so wie ein Uhrwerk., Der Standard, 18.12.2013 So spannend kann Wissenschafts- und Technikgeschichte sein., ZEIT Magazin Wissen, 03.12.2013 Das Buch gehrt in die erste Reihe des guten populrwissenschaftlichen Sachbuchs., Deutschlandradio Kultur, 23.11.2013 beraus kurzweilig zu lesen., Neues Deutschland, 23.11.2013 De Padova verblfft auch mit kleinen, alltglichen Dingen. (...) Wissenschaft bemht De Padova im richtigen Ma fr ein populres Sachbuch., Badische Zeitung, 13.11.2013 Der Autor zeichnet ein buntes Panorama der Zeitumstnde, vor deren Hintergrund die Auseinandersetzung um das Wesen der Zeit und ihre immer feiner messbaren Unterschiede stattfand. De Padova versteht es, abwechslungsreich und spannend zu erzhlen. Seit langem hat mich kein Sachbuch so angenehm belehrt und vergngt., Spektrum.de, 02.10.2013 Dass der Autor exemplarisch Newtons und Leibniz' Lebensgeschichten whlt, erweist sich als Glcksgriff. (...) Das Interesse des Lesers bleibt von der ersten bis zur letzten Zeile wach., Magazin des Max-Planck-Instituts ber die Erfindung der Zeit schreibt Thomas de Padova und legt gleichzeitig eine spannende Doppelbiografie zweier auergewhnlicher Forscher vor: Isaac Newton und Gottfried Wilhelm Leibniz., Buchkultur Wissen Spezial Werbetext Als Uhren anfangen, unseren Alltag zu bestimmen. Kurzbeschreibung Zu Beginn des 18. Jahrhunderts entfesseln Isaac Newton und Gottfried Wilhelm Leibniz eine heftige Debatte, die bis heute von Mathematikern und Philosophen gefhrt wird: Was ist das, was wir Zeit nennen? Thomas de Padova zeichnet das lebendige Bild einer Epoche, in der die Zeit zum hei diskutierten Gegenstand der Naturwissenschaften wird und Uhren anfangen, unseren Alltag zu bestimmen. Eine fesselnde Entdeckungsreise in die beschleunigte Welt der Moderne.