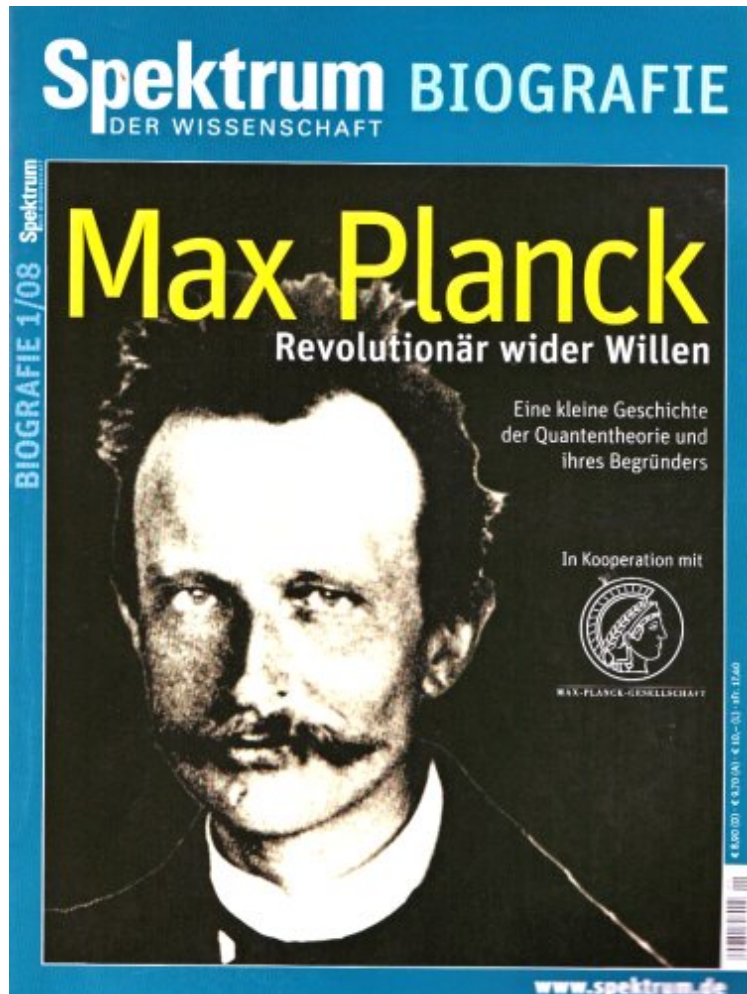


[PDF] Max Planck - Revolutionär wider Willen: Eine kleine Geschichte der Quantentheorie und ihres Begründers. In Kooperation mit der Max-Planck-Gesellschaft. 1/08

## Max Planck - Revolutionär wider Willen: Eine kleine Geschichte der Quantentheorie und ihres Begründers. In Kooperation mit der Max-Planck-Gesellschaft. 1/08

Von Spektrum der Wissenschaft  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #680580 in BcherVerffentlicht am: 2008-06-20 Abmessungen: 11.06 x .31b x 8.39l, Einband: Broschiert 98 Seiten | File size: 25.Mb

Von Spektrum der Wissenschaft : Max Planck - Revolutionär wider Willen: Eine kleine Geschichte der Quantentheorie und ihres Begründers. In Kooperation mit der Max-Planck-Gesellschaft. 1/08 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Max Planck - Revolutionär wider Willen: Eine kleine Geschichte der Quantentheorie und ihres Begründers. In Kooperation mit der Max-Planck-Gesellschaft. 1/08:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Max

Planck Von KtheWar genauso wie erwartet , kam schnell. Super .Wrde jederzeit wieder bestellen.ich bin vollkommen zufrieden. War ein Geschenk und der Beschenkte hat sich sehr gefreud

Kurzbeschreibung Am 19.10.1900 beginnt unbemerkt eine Revolution in der Physik. An diesem Tag stellt Max Planck ein neues Strahlungsgesetz vor. Es beschreibt die Energieverteilung der Wärmestrahlung. Später wird klar, dass dieses Gesetz mit der klassischen Physik unvereinbar ist. Es erfordert eine Revolution im Verständnis von Strahlung und Energie: Die Strahlung besteht aus Energiepaketen, den "Quanten". Planck steht den Konsequenzen dieser Revolution lange skeptisch gegenüber; er liebt das Bewährte. Plancks wissenschaftliches Erbe hat nicht nur die Physik verändert. Die Quantenphysik hat neue Fragen aufgeworfen und modernste Technologien ermöglicht. Vor welche Rtsel stellt uns das Verständnis von Strahlung, Materie und Energie heute? Wie entstehen wissenschaftliche Revolutionen? Welche Rahmenbedingungen braucht die Wissenschaft? Diese Fragen sind heute so aktuell wie zu Lebzeiten Plancks.