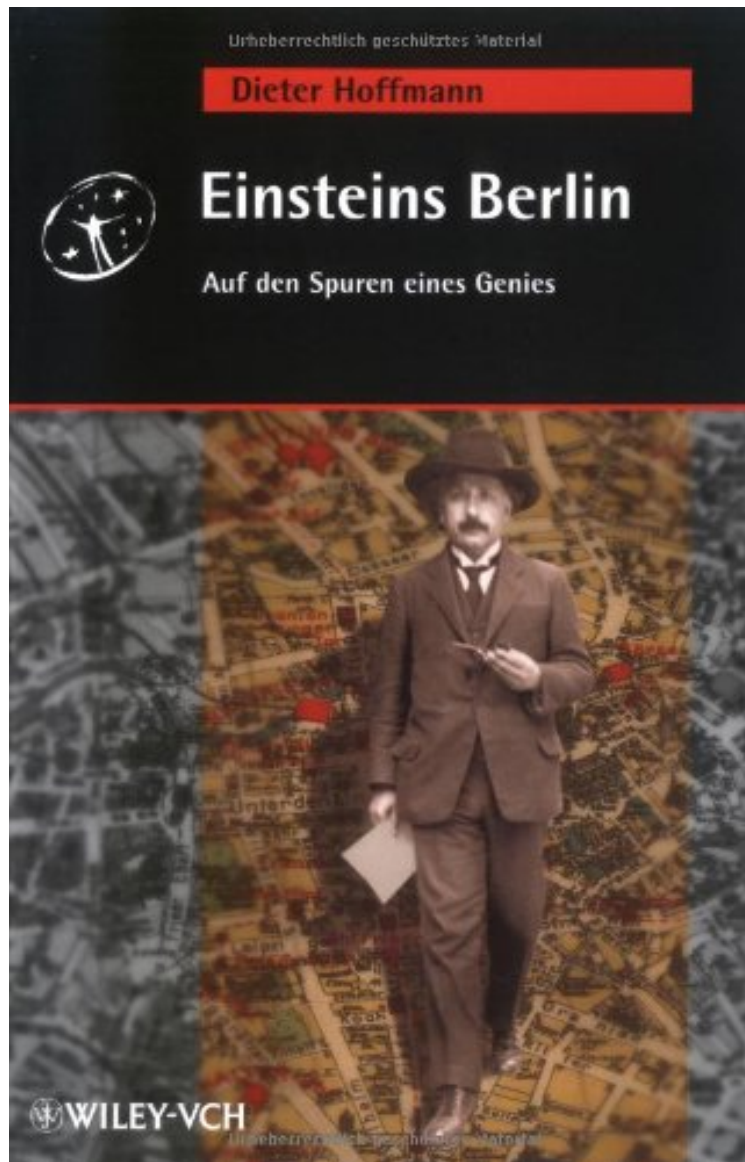


(Library ebook) Einsteins Berlin: Auf den Spuren eines Genies

Einsteins Berlin: Auf den Spuren eines Genies

Von Dieter Hoffmann

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1184396 in BcherVerffentlicht am: 2006-06-06Abmessungen: 8.46 x 5.83b x .67l, Einband: Taschenbuch232 Seiten | File size: 60.Mb

Von Dieter Hoffmann : Einsteins Berlin: Auf den Spuren eines Genies before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einsteins Berlin: Auf den Spuren eines Genies:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Die menschlichen Seiten Einsteins einmal anders beleuchtetVon Andy1721Das Buch in deutscher ! Sprache bietet einen Einblick in die vielfltigen kulturellen und politischen Seiten des Forschers und Visionrs Albert Einstein. Nach den

unzähligen Büchern, die zum Einstein-Jahr 2005 erschienen sind, stellt Dieter Hoffmann eine Reihe neuer und sehr interessanter Aspekte aus dem Leben Einsteins in Berlin und Potsdam vor. Ein locker zu lesener Reiselehrer!

Pressestimmen "Der Wissenschaftshistoriker Dieter Hoffmann hat jetzt ein Buch über "Einsteins Berlin" geschrieben, einen intelligenten Reiselehrer für alle Fans dieses Genies." Berliner Zeitung "Wer sich besonders für den Menschen Einstein interessiert, dürfte Hoffmanns "Reiselehrer" mit viel Gewinn lesen." Neues Deutschland "Hoffmanns Buch ist als Reiselehrer konzipiert und stellt allein schon durch seine Form eine wichtige Ergänzung zu den Jubiläumspublikationen des letzten Jahres dar. Darüber hinaus gibt es einen Eindruck davon, wie intensiv Einstein in das urbane Leben eingebunden war und welche Lücke er mit seinem Weggang in der Metropole hinterließ." Deutschlandradio Kultur "Fast zwei Jahrzehnte lebte Einstein hier. Wie sehr er im Berliner Netzwerk eingebunden war, wo seine Wirkungsorte waren und warum er zum "Homo politicus" wurde, beschreibt Dieter Hoffmann in seinem Buch "Einsteins Berlin"...Der Autor lädt zu einem Rundgang durch die Stadt ein, illustriert mit historischen Fotos und den jeweiligen Adressen, die auf Ausschnitten des Stadtplans markiert sind." Der Tagesspiegel "Unbertrefflich sind - wie in jedem Buch über Einstein - die Originalzitate...Für den allgemeinen Leser wird dieses Buch...die weniger bekannten persönlichen Seiten des "Genies" in nicht allzu unerbittlichem Rampenlicht beleuchten." Physik Journal Kurzbeschreibung "At Easter I'm going to Berlin as an Academy man without any obligations, rather like a living mummy," Albert Einstein wrote in the fall of 1913. The most important physicist of the 20th century worked for nearly two decades in the Prussian metropolis. These twenty years represent the pinnacle of his scientific and social recognition -- however they were also a period of increasing political and anti-Semitic attacks. So what were the personal and scientific relationships that bonded Einstein so closely to Berlin? The author, himself an expert in scientific history, provides the answers: Readers accompany Einstein via 30 places in Berlin and surroundings, getting to know his contemporaries and all the important scenes of his life in the capital. Numerous illustrations and photos of the historic settings and details from today's street map allow readers to locate these places and so take a tour of one of the most significant chapters in modern history of science. über den Autor und weitere Mitwirkende Dieter Hoffmann studierte von 1967 bis 1972 Physik an der Humboldt-Universität zu Berlin; dort promovierte (1976) und habilitierte er (1989) auf dem Gebiet der Wissenschaftsgeschichte. Von 1976 bis 1991 führte er wissenschaftshistorische Forschungstätigkeiten an der Akademie der Wissenschaften der DDR aus und war danach u.a. Stipendiat der Humboldt-Stiftung. Seit 1995 ist er Mitarbeiter des Max-Planck-Instituts für Wissenschaftsgeschichte in Berlin und zugleich als außerplanmäßiger Professor der Humboldt-Universität tätig. Professor Hoffmann hat zahlreiche Publikationen zur Physik- und Wissenschaftsgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts veröffentlicht, die ihn als profunden Kenner von Leben und Werk Albert Einsteins ausweisen.