



Eine kurze Geschichte des Quantencomputers (TELEPOLIS)

 **Download**

 **Online Lesen**

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

Eine kurze Geschichte des Quantencomputers (TELEPOLIS)

Christian J. Meier

Eine kurze Geschichte des Quantencomputers (TELEPOLIS) Christian J. Meier

 **Download** [Eine kurze Geschichte des Quantencomputers \(TELEPO ...pdf](#)

 **Online lesen** [Eine kurze Geschichte des Quantencomputers \(TELE ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Eine kurze Geschichte des Quantencomputers (TELEPOLIS) Christian J. Meier

188 Seiten

Kurzbeschreibung

Die NSA entwickelt einen, Google und die NASA haben sich eine erste kommerzielle Version davon gekauft. Aber was ist das eigentlich, ein Quantencomputer?

Das Buch erklärt verständlich und unterhaltsam die magisch anmutenden Phänomene der Quantenphysik und wie sie für unbegreiflich schnell rechnende Computer genutzt werden können. Es zeigt, wie der Quantencomputer und seine Verwandten - gemeint sind neue Technologien, die auf der Quantenphysik basieren - den Alltag ähnlich umwälzen könnten wie einst die Dampfmaschine oder die Entdeckung der Elektronik.

Werden Quantencomputer die gängigen Verschlüsselungsverfahren aushebeln? Werden sie eine blitzschnelle Entwicklung neuer Arzneien ermöglichen? Wird es einmal ein Quanteninternet geben und wenn ja, was bringt es? Werden es hyperempfindliche Quantensensoren erlauben, die Gedanken eines Menschen zu lesen?

Neben konkreten Beispielen schon existierender Quantentechnologie (etwa Flash-Speicher oder Verschlüsselungsverfahren) gibt Wissenschaftsjournalist Christian Meier einen Überblick über die wichtigsten Laborentwicklungen und zeigt auf, wohin sie führen könnten. Schließlich erfahren Sie, warum manche Physiker glauben, das Universum sei ein einziger Quantencomputer. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Christian J. Meier (geb. 1968), promovierter Physiker und freier Journalist, beschäftigt sich mit den Themen Quantencomputer und Quantentechnologie seit mehreren Jahren und berichtet darüber für verschiedene Medien, unter anderem für die Neue Zürcher Zeitung, bild der wissenschaft, Berliner Zeitung, Frankfurter Rundschau, Spektrum.de und VDI nachrichten. Er hat viele der führenden Köpfe auf dem Gebiet interviewt, darunter Anton Zeilinger (Spitzname Mr. Beam), Scott Aaronson, Rainer Blatt, Immanuel Bloch oder Ignacio Cirac, und verfügt daher über ein umfassendes Wissen aus erster Hand. Ein Sachbuch hat er bereits verfasst: Nano - wie winzige Technik unser Leben verändert (über Chancen und Risiken der Nanotechnologien, erschienen im primus-Verlag).

Download and Read Online Eine kurze Geschichte des Quantencomputers (TELEPOLIS) Christian J. Meier
#2IRNVJEO9K3

Lesen Sie Eine kurze Geschichte des Quantencomputers (TELEPOLIS) von Christian J. Meier für online ebook Eine kurze Geschichte des Quantencomputers (TELEPOLIS) von Christian J. Meier 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 Eine kurze Geschichte des Quantencomputers (TELEPOLIS) von Christian J. Meier Bücher online zu lesen. Online Eine kurze Geschichte des Quantencomputers (TELEPOLIS) von Christian J. Meier ebook PDF herunterladen Eine kurze Geschichte des Quantencomputers (TELEPOLIS) von Christian J. Meier Doc Eine kurze Geschichte des Quantencomputers (TELEPOLIS) von Christian J. Meier Mobipocket Eine kurze Geschichte des Quantencomputers (TELEPOLIS) von Christian J. Meier EPub