Quanten 4

HERAUSGEGEBEN
VON KONRAD KLEINKNECHT

Schriftenreihe der Heisenberg-Gesellschaft



Quanten 4

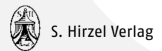
Herausgegeben von Konrad Kleinknecht

SCHRIFTENREIHE DER HEISENBERG-GESELLSCHAFT

Herausgegeben von der Heisenberg-Gesellschaft e.V., München Band 4

Quanten 4

HERAUSGEGEBEN
VON KONRAD KLEINKNECHT



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek: Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

ISBN 978-3-7776-2540-9 (Print) ISBN 978-3-7776-2576-8 (E-Book)

Jede Verwertung des Werkes außerhalb der Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Übersetzung, Nachdruck, Mikroverfilmung oder vergleichbare Verfahren sowie für die Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen. Gedruckt auf säurefreiem, alterungsbeständigem Papier.

© 2016 S. Hirzel Verlag Stuttgart Druck: Offsetdruck Bokor, Bad Tölz Printed in Germany

Inhalt

7 Vorwort des Herausgebers

RAINER BLATT

9 Quantencomputer - Rechenkunst nach Heisenberg

PETER SCHMÜSER

46 Faszination Quantenmechanik – Eine geheimnisvolle Theorie ist die Basis der modernen Technologie

WERNER HEISENBERG

- 88 Brief an Wolfgang Pauli vom 24.Juni 1925
- 99 Brief an Wolfgang Pauli vom 9.Juli 1925

WOLFGANG PAULI

104 Brief an das Nobelkomitee vom 29. Januar 1932

KONRAD KLEINKNECHT

107 Drei Wunderjahre der Physik

118 Autoren

Vorwort des Herausgebers

Der November 2015 stand im Zeichen des 100. Geburtstags der Allgemeinen Relativitätstheorie Albert Einsteins. Dabei stellte ich fest, dass auch zwei andere Jubiläen zu feiern waren: die spezielle Relativitätstheorie wurde im Jahr 1905 veröffentlicht, und den grundlegenden Durchbruch zur Quantenmechanik publizierte Werner Heisenberg im Juli 1925. Über diese drei Wunderjahre der Physik berichte ich im letzten Kapitel dieses Buches.

Auch zwei Briefe, die Heisenberg mit dem Manuskript dieser Arbeit im Juli 1925 an Wolfgang Pauli, seinen engen Studien-und Forscherfreund schickte, drucken wir hier ab, ebenso wie den Vorschlag Paulis an das Nobelkomitee, der zusammen mit weiteren 28 Vorschlägen von Fermi, Perrin, Planck, Bohr, Wentzel, Klein, Einstein, Joos, Franck u.a. zur Verleihung des Nobelpreises 1932 an Heisenberg führte.

Die beiden ersten Kapitel sind den Vorträgen bei der Mitgliederversammlung im Oktober 2015 gewidmet. Rainer Blatt

(Innsbruck) beschreibt den Weg zum Quantencomputer, und Peter Schmüser (Hamburg) schildert, wie unser heutiges Leben von den Anwendungen der Quantenmechanik bestimmt wird.

Im Februar 2016

KONRAD KLEINKNECHT VORSITZENDER DER HEISENBERG-GESELLSCHAFT

Quantencomputer – Rechenkunst nach Heisenberg

N eue Rechentechniken sind seit Jahrtausenden die Grundlage für den technischen Fortschritt und haben in den meisten Fällen große technologische Umwälzungen zur Folge. Mit zunehmender Komplexität der zu bewältigenden Probleme wurden Algorithmen, Rechenhilfen und Rechenmaschinen entwickelt, mit denen immer aufwändigere Routineaufgaben bearbeitet werden konnten. Trotz visionärer Ideen war die technische Realisierung von maschinellen Rechnern in einigen Fällen für viele Jahre nicht möglich, weil ausgereifte Technologien nicht zur Verfügung standen. So hat zum Beispiel Charles Babbage (1791-1871) um 1830 eine Differenzenmaschine entworfen, mit deren Hilfe mechanisch multipliziert und dividiert werden kann. Deren technische Ausführung hätte aber mehrere Tonnen Materialien benötigt und wäre mit der damals verfügbaren Technologie kaum möglich gewesen, so dass ihre Konstruktion schließlich nach Jahren eingestellt wurde. Die grundlegenden Ideen von Charles Babbage zur Konstruktion dieser und der nachfolgenden Maschinen waren aber wegweisend für die Entwicklung mechanischer Rechenmaschinen. Den ersten mechanischen, frei programmierbaren Computer der Welt hat schließlich Konrad Zuse (1910–1995) mit seiner Z1 im Jahre 1937 im Wohnzimmer seiner Eltern konstruiert und betrieben. Danach setzte die Entwicklung elektrischer bzw. elektronischer Rechner in großem Stil ein. Im Jahre 1947 arbeitete der ENIAC (Electronic Numerical Integrator And Computer) an der University of Pennsylvania mit mehr als 18.000 Vakuumröhren, wog etwa 30 Tonnen und hatte die Ausmaße eines kleinen Saales. Erst die Entwicklung der Integrierten Schaltkreise hat die Rechnertechnologie der vergangenen Jahrzehnte ermöglicht.

Computertechnologie - Gestern und Heute

Den rasanten Fortschritt der Computertechnologie, wie wir ihn seit ca. 50 Jahren kennen, hat Gordon E. Moore (*1929), einer der Gründerväter der Firma Intel, mit dem nach ihm benannten Moore'schen Gesetz beschrieben. Nach diesem, in den 60er Jahren zunächst empirisch formuliertem Gesetz, verdoppelt sich etwa alle 18 Monate die Computerleistung. Bestimmt wird diese Leistungsfähigkeit meist mit der Anzahl der Transistoren, die man pro Computerchip unterbringen kann¹. Dies geht in der Regel einher mit einer entsprechenden Verkleinerung der einzelnen Halbleiterbausteine und einer demzufolge schnelleren Schaltzeit. Die beobachtete Leistungssteigerung wurde dann die Grundlage für die so genannten roadmaps der Halbleiterindustrie, nach denen die jeweils neuen Werkzeuge rechtzeitig entwickelt und bereitgestellt wurden, um den entsprechenden Zuwachs der Computerleistung auch tatsächlich erzielen zu können. In einer etwas anderen Darstellung hat R.W. Keyes (1921-2010) bereits 1988 aufgetragen, wie viele Atome zur Darstellung eines klassischen Bits benötigt werden. Auch diese Kurve zeigt die Zunahme der Computerleistung durch stets kleiner werdende Bauelemente. Wenn man diesen Darstellungen folgt und sie extrapoliert, stellt man sehr schnell fest, dass bereits in den kommenden Jahren die Grenze erreicht werden sollte, bei der ein einzelnes Atom zur Darstellung eines einzelnen Bits genügt. Die mikroskopische Welt der Atome und deren Wechselwirkung mit Ladungen und Licht kann aber nicht mehr mit den Mitteln der klassischen Physik beschrieben werden und spätestens an dieser Stelle wird klar, dass die Quantenphysik bei der Informationsverarbeitung nicht mehr ignoriert werden kann. Daher sei hier zunächst kurz zusammengefasst, was die von Heisenberg begründete Quantenphysik von der klassischen Physik so sehr unterscheidet.

Was sind Quanten, was ist Quantenphysik?

Der Begriff des *Quants* wird in der Physik seit Beginn des 20. Jahrhunderts verstanden als ein elementares Paket, d.h. als ein nicht weiter teilbares Paket der Materie oder der Energie, das deren jeweilige charakteristische Eigenschaften besitzt. Die Quanten der Materie sind demnach die Atome, die Quanten der Elektrizität sind die Elektronen und die Quanten des elektromagnetischen Feldes sind die Lichtquanten, oder wie sie modern heißen, die Photonen. Die Gründerväter der Quantenphysik fanden in den ersten Jahrzehnten des 20. Jahrhunderts sehr schnell heraus, dass es Phänomene gibt, die sich mit der klassischen Physik nicht mehr erklären lassen. Insbesondere gilt, dass ein beobachtetes, d.h. ein einer Messung unterworfenes Quantensystem anders reagiert als ein nicht beobachtetes Quantensystem. Jede Messung (Beobachtung) eines Quantensystems ändert das Quantensystem selbst, was auch als Rückwirkung der Messung bezeichnet wird. Wie Werner Heisenberg als erster erkannt hat, sind bei einer Messung etwa Ort und Geschwindigkeit eines Quants nicht gleichzeitig scharf messbar und Quantensysteme zeigen Welleneigenschaften, die sich beispielsweise in Interferenzphänomenen beobachten lassen. Diese im Expe-