



**Trendanalyst  
Zukunftsforscher**

Dr. Michio Kaku ist einer der weltweit anerkanntesten Wissenschaftler und zählt zu den berühmtesten Physikern der Welt. Er ist anerkannte Autorität zu Einsteins einheitlicher Feldtheorie sowie zur Vorhersage von Trends in Wirtschaft, Handel und Finanzen und bezieht dafür die neuesten wissenschaftlichen Forschungen mit ein. Michio Kaku ist einer der Väter der Stringtheorie. Wie Albert Einstein und Stephen Hawking ist er auf der Suche nach der einen Theorie von allem zur Erklärung der fundamentalen Kräfte der Natur.

Er schloss sein Studium in Harvard mit Auszeichnung ab und promovierte in Physik an der University of California in Berkeley, wo er fast drei Jahrzehnte lang lehrte. Heute hat Dr. Kaku den Henry-Semat-Lehrstuhl und den Lehrstuhl für Theoretische Physik an der City University of New York inne .

Dr. Kaku ist weit mehr als nur ein theoretischer Physiker – er ist ein visionärer Vordenker, der sich intensiv mit den technologischen Entwicklungen der kommenden Jahrzehnte befasst. Als Bestsellerautor international gefeierter Bücher wie Hyperspace, Visions und Physics of the Future macht er komplexe wissenschaftliche Konzepte für ein breites Publikum greifbar. Seine Werke, basierend auf Gesprächen mit Hunderten führender Wissenschaftler, bieten einen faszinierenden Blick darauf, wie Künstliche Intelligenz, Quantencomputer, Nanotechnologie und Weltraumforschung unser Leben in den kommenden Jahrzehnten revolutionieren werden. Dr. Kaku ist vielgefragter Gast in internationalen Radio- und Fernsehsendungen, unter anderem in der Larry King Show, Good Morning America sowie bei CNN, BBC-TV, BBC-Radio und in zahlreichen Wissenschaftsspecials und Wissenschaftsdokumentationen. Seit 2008 ist er regelmäßig Gastgeber des Science Channel/Discovery Channel und moderiert zwei wöchentliche Radioprogramme.

Als Keynote-Speaker inspiriert Dr. Kaku Führungskräfte und Unternehmen, die sich mit den großen Herausforderungen der Zukunft auseinandersetzen. Er spricht über die nächsten großen technologischen Durchbrüche, die Zukunft der Künstlichen Intelligenz, Finanz- und Wirtschaftstrends sowie die Auswirkungen der Wissenschaft auf den globalen Markt. Seine Vorträge sind tiefgründig, visionär und zugleich unterhaltsam – und sie bieten Unternehmen die einmalige Gelegenheit, sich frühzeitig auf die kommenden Veränderungen vorzubereiten.

**Themen (Auswahl):**

- Living and Working in the Virtual World
- How Science will Revolutionise the 21st Century
- How the Rate of Change Will Increase Exponentially and What the Future Holds
- Change: New Avenues for Business and Society

**Veröffentlichungen (Auswahl):**

- Die Gottes-Formel: Die Suche nach der Theorie von Allem, 2021
- Abschied von der Erde: Die Zukunft der Menschheit, 2019
- Die Physik der Zukunft: Unser Leben in 100 Jahren, 2013