



## Dr. Michio Kaku

Renommierter Zukunftsforscher



### CSA CELEBRITY SPEAKERS

Dr. Michio Kaku ist einer der bedeutendsten Wissenschaftler der Welt. Er ist Professor für theoretische Physik, Zukunftsforscher und Mitbegründer der String-Theorie, die Einsteins Suche nach der Theorie von Raum und Zeit weiterführt. Er war Gastgeber mehrerer Fernsehprogramme wie Sci Fi Science, Time and Visions of the Future und 2057. Die von ihm verfassten Artikel werden regelmässig in wissenschaftlichen Zeitschriften veröffentlicht. Seine Bücher "Physics of the Future" und "Physics of the Impossible" waren weltweite Bestseller.

**"Man muss erkennen, dass Wissenschaft nicht nur durch direkte Experimente messbar ist" Michio Kaku**

#### Im Einzelnen

Er ist Inhaber des Henry Semat Lehrstuhls und ist Professor für theoretische Physik am City College of New York, an dem er seit über 25 Jahren lehrt. Er war Gastprofessor am Institute for Advanced Study in Princeton sowie an der Universität von New York. Dr. Kaku ist Autor mehrerer wissenschaftlicher Veröffentlichungen und hat mehr als 70 Artikel zu Physik, der Superstring-Theorie, Supergravitation, Supersymmetrie und Hadronen Physik verfasst.

#### Seine Vorträge

Dr. Kaku erforscht mit modernsten Methoden die Wissenschaft von Morgen: Computer, künstliche Intelligenz, die Neugestaltung unseres genetischen Erbes. Er erklärt, wie die Wissenschaft völlig neue Wege bereitet und gibt wertvolle Ratschläge, sich auf Wandel vorzubereiten. Dr. Kakus Forschungsarbeit wirkt sich direkt auf die Wirtschaft, Finanzen und das Business aus. Für seinen NY Times Bestseller Physics of the Future interviewte er mehr als 300 der weltweit führenden Wissenschaftler, um eine möglichst genaue Prognose für die kommenden 20, 50 und sogar 100 Jahre zu erstellen.

#### Sein Vortragsstil

Mit Humor macht Dr. Kaku wissenschaftliche Zusammenhänge auf anschauliche Art verständlich. Wir verdanken ihm aufregende Einblicke und Offenbarungen, vor allem aber einen aufmerksamen Blick für die Welt von morgen.

#### Themen

Wie die Wissenschaft das 21. Jahrhundert verändern wird  
Wie Veränderung exponentiell steigt und was die Zukunft bringt  
Leben und Arbeiten in der virtuellen Welt  
Change: Neue Wege für Business und Gesellschaft

#### Sprachen

Vorträge hält er auf Englisch.

#### Möchten Sie mehr erfahren?

Für ausführlichere Informationen rufen Sie uns bitte an oder schicken Sie uns eine E-Mail. Wie können Sie den Redner/die Rednerin buchen? Per Telefon oder E-Mail.



Video

#### Publikationen

##### 2018

The Future of Humanity

##### 2015

The Future of the Mind

##### 2014

Die Physik des Bewusstseins: Über die Zukunft des Geistes

##### 2011

Physics of the Future: How Science Will Change Daily Life by 2100

##### 2010

Die Physik des Unmöglichen

##### 2008

Physics of the Impossible

##### 2004

Einsteins' Cosmos

##### 2005

Im Paralleluniversum

##### 2000

Zukunftsvisionen

1998 Im Hyperraum. Eine Reise durch Zeittunnel und Paralleluniversen

##### 1998

Im Hyperraum. Eine Reise durch Zeittunnel und Paralleluniversen