



Raymond Kurzweil

Technologie Pionier und Erfinder



CSA CELEBRITY SPEAKERS

Ray Kurzweil ist einer der bedeutendsten Erfinder unserer Zeit. Er war für die Entwicklung des ersten CCD Flachbett-Scanners verantwortlich, der ersten fontunabhängigen Texterkennung (Omni-font OCR), der ersten Vorlesemaschine für Blinde sowie des Text-to-Speech Synthesizers. Er ist ebenso bekannt für den ersten Musik-Synthesizer, der in der Lage war, einen Konzertflügel und andere Orchesterinstrumente nachzubilden sowie für die erste kommerziell vermarktete Spracherkennung.

"Die ultimative Denkmaschine" - Forbe

Im Einzelnen

Zu seinen vielen Auszeichnungen gehört der mit \$500,000 dotierte MIT-Lemelson Preis, der weltweit höchste Preis für Innovation. 1999 wurde ihm von Präsident Clinton in einer Zeremonie im Weissen Haus die National Medal of Technology verliehen, die höchste Auszeichnung, die in den USA für Leistungen auf dem Technologiesektor vergeben werden kann. 2002 wurde er in die vom US Patent Office gegründete National Inventor's Hall of Fame aufgenommen.

Seine Vorträge

In seinen Vorträgen gibt Ray Kurzweil atemberaubende Einblicke in die Zukunft und beschreibt wie Neue Technologien unsere Arbeit und Entwicklung beeinflussen.

Sein Vortragsstil

Seine faszinierenden high-tech Präsentationen und beispiellosen Beiträge zur Zukunft der Technologie und wie diese die Menschheit beeinflusst finden weltweit grössten Beifall.

Themen

Neue Technologien
Innovation
Cybernetics
Zukunftstrends
Die Zukunft der Menschheit

Sprachen

Er referiert 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, Fax oder E-Mail.

Publikationen

2005
2002
1999
1993
1990