BRIAN COX

Particle Physicist & TV Presenter

LONDON SPEAKER BUREAU



Topics

- Academics
- Activists
- Education
- Philosophers
- Society

D'Reamでキーボードを弾くのと同時に、Brianはファーストクラスの学位とPhD を取得しました。彼は現在、マンチェスター大学のParticle Physics教授であり、ジュネーブのCERNのLarge Hadron ColliderでのATLAS実験のリーダーの一人です。それに満足していない、彼はまた世界中で非常に人気のあるテレビの司会者と作家になっています。

ブライアンのテレビクレジットには、大ヒットの太陽系の不思議、不思議の宇宙、不思議の命などがあります。彼はまたSpace Hoppers②Stargazing②Big BangそしてHorizonのための多数のスペシャルの前にいました。彼の本なぜE = mc2なのかすぐにベストセラーになりました。

プライアンの話は、アメリカのTEDからダボスと中国の世界経済フォーラムまで、至るところで視聴者を刺激します。驚異的な画像で、彼の発表は科学が障壁を打破し、衝撃を与えそして興奮させることができることを示しています。彼はまた、「宇宙の根底にある単純さを明らかにすることを期待して」科学者たちがビッグバンの10億分の1秒後に条件を再現しているCERNでの息をのむような仕事についても述べています。

ブライアンコックスは、エクスプローラーズクラブの国際フェローであり、科学を推進する彼の仕事で名高い英国協会主ケルビン賞を受賞しています。彼が遠く離れた場所で撮影していないとき、ブライアンはタブロイド紙とブロードシートの両方のために書いて、そして彼の友人であるコメディアンのロビン・インセとラジオ4のInfinite Monkey Cageを共演させます。