



Ulrich Walter
Deutscher Astronaut



CSA CELEBRITY SPEAKERS

Ulrich Walter ist seit März 2003 Professor an der Technischen Universität München mit einem Lehrstuhl für Raumfahrttechnik, Lehre und Forschung im Bereich Satellitentechnologie. Im Jahre 1993 wurde er als Astronaut und Weltraumforscher in die D-2 Mission berufen und konnte sich den Traum vieler Wissenschaftler erfüllen, 10 Tage an Bord des Space Shuttles und der Europäischen Weltraumstation im All zu verbringen.

"Weltraumreisen eröffnen neue Horizonte. Sie verbinden die Menschen und gleichzeitig zeigen sie verschiedene Denkweisen auf

Im Einzelnen

Nach seinem Weltraumflug arbeitete Prof. Dr. Walter 4 Jahre für die DLR, wo er ein Weltraumbildprojekt leitete. Er hat mehr als 40 wissenschaftliche Artikel in internationalen Magazinen veröffentlicht. Von 1998 bis 2003 moderierte er das TV Wissenschaftsprogramm MaxQ. Prof. Dr. Walter wurde mit dem Bundesverdienstkreuz, der Wernher von Braun Medaille und der NASA Space Flight Medal ausgezeichnet.

Seine Vorträge

Zusätzlich zu seinem Wissen über neue Technologien und Raumfahrt bietet Prof. Dr. Walter seinem Publikum tiefe Einsichten in die psychische und physische Vorbereitung und die Selbstmotivation, welche notwendig sind, um Astronaut zu werden.

Sein Vortragstil

Prof. Dr. Walter inspiriert sein Publikum mit seinen faszinierenden Präsentationen, welche reichhaltig mit Photos von seiner Weltraumreise begleitet werden.

Themen

In neunzig Minuten um die Welt
Mythos & Relität: Ist Weltraumforschung notwendig?
Teamwork & Motivation
Außerirdische Intelligenz-"Gibt es Leben da draußen?"

Sprachen

Er referiert auf Englisch und Deutsch.

Möchten Sie mehr erfahren?

Für ausführlichere Informationen rufen Sie uns bitte an oder schicken Sie uns eine E-Mail

Wie können Sie den Redner buchen?

Per Telefon, Fax oder E-Mail

Publikationen

2002 At Home in the Universe
2001 Civilizations in Space Extraterrestrials and Astronauts
2000 Mission Earth
1998 Mission Space
1997 In 90 Minutes around the Earth