



Ranga Yogeshwar

Wissenschaftsjournalist, Fernsehmoderator

Biografie

An Bord eines Spezialflugzeugs reist er schon mal in luftige Höhen und entführt die Fernsehzuschauer in die Schwerelosigkeit. Er berichtet über die Entwicklung der Nanotechnologie und erklärt, wie der menschliche Körper einen Marathonlauf bewältigt. Seine Themen: Aktuelles aus Wissenschaft und Technik.

Ranga Yogeshwar, Diplom-Physiker und Deutschlands bekanntester und beliebtester Wissenschaftsmoderator, erklärt die Hintergründe wissenschaftlicher Phänomene spannend und verständlich. Als Moderator gelingt es ihm, die Leidenschaft des wissenschaftlichen Arbeitens und die Lust an der Unterhaltung auf einzigartige Weise zu verbinden.

Ranga Yogeshwar wuchs in Luxemburg und Indien auf. Er studierte Klavier in Luxemburg und Physik in Aachen, forschte am Genfer Teilchenlabor CERN und ist seit 1983 journalistisch tätig. Seit 1987 ist er Wissenschaftsredakteur beim WDR.

Von 2001 bis 2005 leitete er die WDR Programmgruppe Wissenschaft Fernsehen. Er wirkte in zahlreichen Sendungen wie „Wissenschaftsshow“, „Kopfball“, „Bilder aus der Wissenschaft“, „Lilipuz“, „Wissenschaft live“, „Globus“ oder „W wie Wissen“ mit. Heute moderiert Ranga Yogeshwar die Sendungen „Quarks & Co.“, „Wissenschaftsforum“, „Wissen vor 8“ und „Die große Show der Naturwunder“.

Ranga Yogeshwar ist Herausgeber, Buchautor und Kolumnist. Er leitet immer wieder Diskussionen rund um das Thema Wissenschaft und tritt als Redner im In- und Ausland auf. Einen Live-Bericht von einer Diskussionsveranstaltung mit ihm und Klaus Töpfer können Sie auf unserem Blog lesen.

Für seine journalistische Arbeit wurde Ranga Yogeshwar vielfach ausgezeichnet, u.a. mit dem Helmut-Schmidt-Journalistenpreis, dem Georg-von-Holtzbrinck-Preis für Journalistik, dem Adolf-Grimme-Preis und dem Ludwig-Bölkow-Journalistenpreis. Er wurde zum

Econ Referenten-Agentur
Gabelsbergerstr. 36
80333 München
info@econ-referenten.de



Ranga Yogeshwar

Wissenschaftsjournalist, Fernsehmoderator

Wissenschaftsjournalisten 2010 gewählt. Der Kleinplanet (20522), den André Knöfel im September 1999 entdeckte, wurde nach Ranga Yogeshwar benannt.

Ranga Yogeshwar engagiert sich in vielen nationalen und internationalen Projekten, Kuratorien und Beiräten im Bereich Innovation, Bildung und Wissensvermittlung.

Themen

- Nächste Ausfahrt Zukunft - Innovation verändert die Gesellschaft
- Unser Umgang mit dem Neuen - Eine Gesellschaft im Umbruch
- Lernen für die Zukunft - Neue Wege der Wissensvermittlung
- Die Sinninformationsgesellschaft - Herausforderungen an den zukünftigen Umgang mit Information und Wissen
- E(instein) = M(ass) C(ulture)²
- Moderation von Veranstaltungen

Publikationen

- Unsere Zukunft: Ein Gespräch über die Welt nach Fukushima, 2011 (zus. mit Klaus Töpfer)
- Ach so!: Warum der Apfel vom Baum fällt und weitere Rätsel des Alltags, 2010
- Sonst noch Fragen? Warum Frauen kalte Füße haben und andere Rätsel des Alltags, 2009